

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

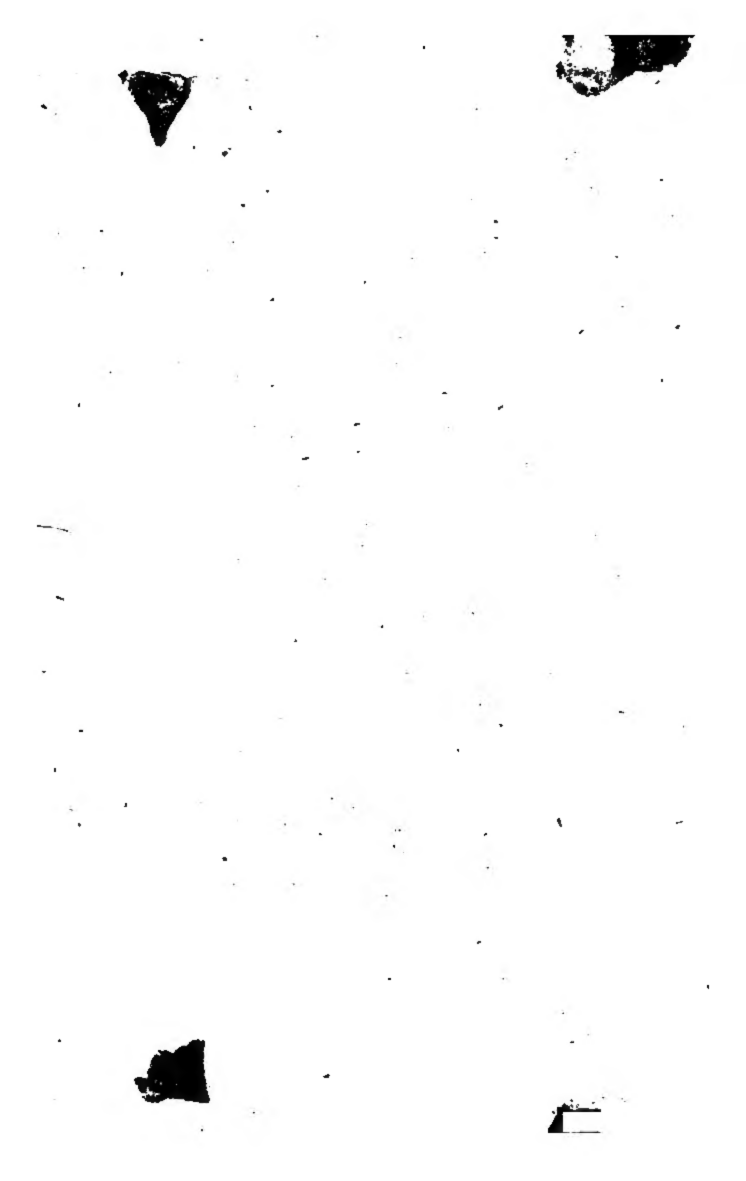
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

HEQ. O

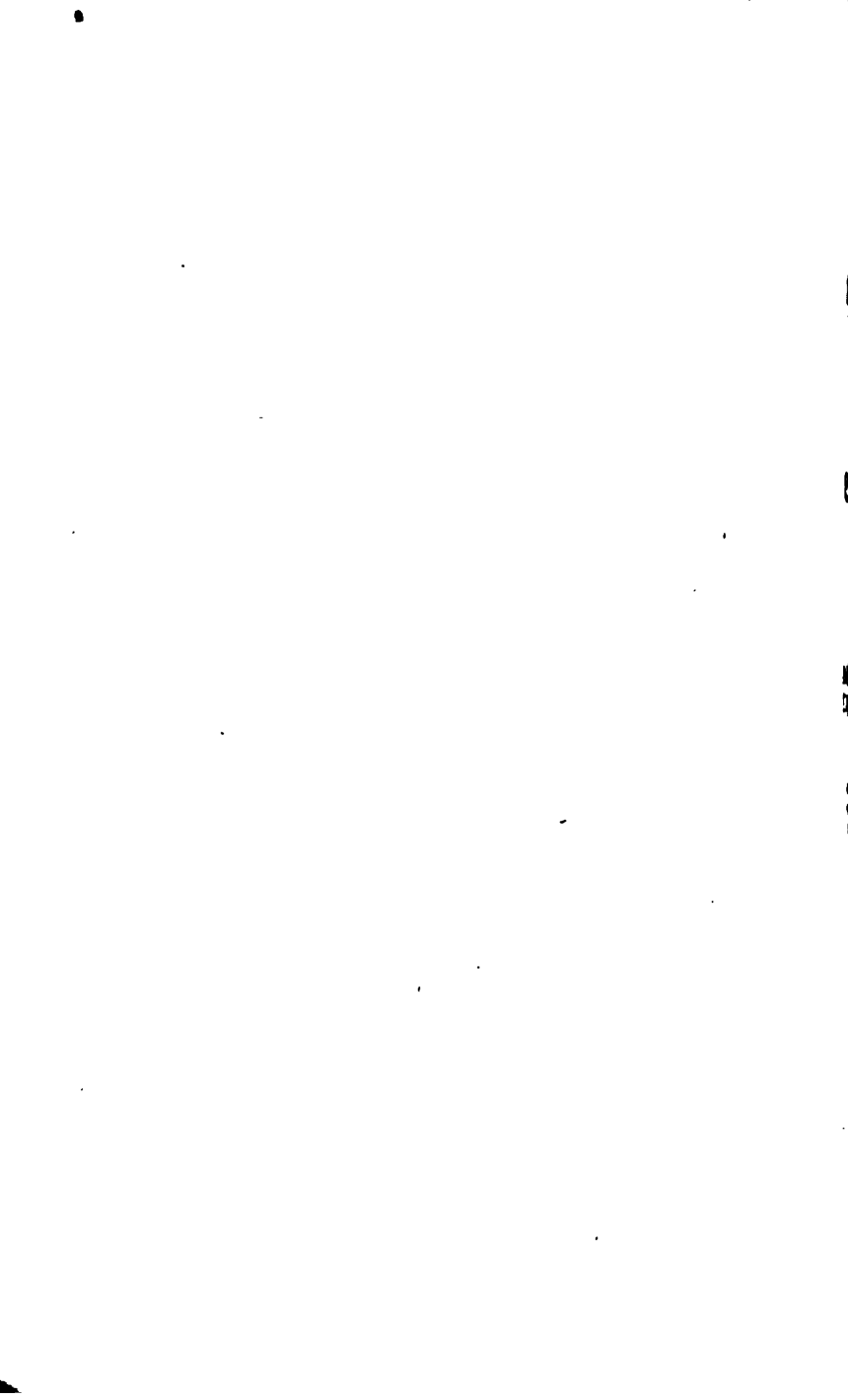
`

•

•







Forsthandbuch.

Augemeiner

theoretisch praktischer Lehrbegriff

Försterwissenschaften;

auf

Seiner Königlichen Majestät von Preussen

abgefaßt

F. A. L. von Burgsdorf,

Ronigl. Preuß. Geheimen Rath, bemnachft Oberforstmeister ber Churmart Brandenburg, auch öffentlichen Lehrer ber Forstwiffens schaft, und orbentlichen Mitgliebe ber Königl. Atademie ber Wiffenschaften ju Berlin;

der Kutslieft. Mainzer Afademie det Wissenschaften, der Russisch Kansent Deton. Sozietät zu St. Petersburg, der Konigl. Preug. Gesellschaft der Wissenschaften zu Franksute, der Konigl. Großbrittanischen Landwirthe schaftsgesellschaft in Belle; der Konigl. Franzosischen Afferdangesellschaft in Patis, und der Natursorschenden in Halle. Außerordentlichen Mitgliede der Edurpsalz-Baierischen Obpsisalische Defon. Gesellschaft zu heibelberg. Stenn Mitgliede der Kursürst. Sächsischen Orion. Sozietät in Leipzig und der Berliner Gesellschaft Natursorschender Freunde; wie auch Kortes

er Betliner Gesellschaft Natursorschender Freunde; wie auch Kortes Pondenten der Konigl. Großbrittanischen Gozietäten der Wissenschaften zu London und Gottingen.

Zweite Auflage.

Rebst vielen Tabellen und einer illumin. Forstlarte.

Mit Ron. Preuß. u. Kurfürftl. Sachf. gnabigften Freiheiten.

Berlin, 1790. Auf Kosten des Verfassers.

5.

nA 6

•

•

•

•

, 1

•

Den

Allerdurchlauchtigsten, Durchlauchtigsten

a u ch

Doch würdigsten

unb

Erlanchten

Regenten

des deutschen Reiches; den Vätern des Vatersandes

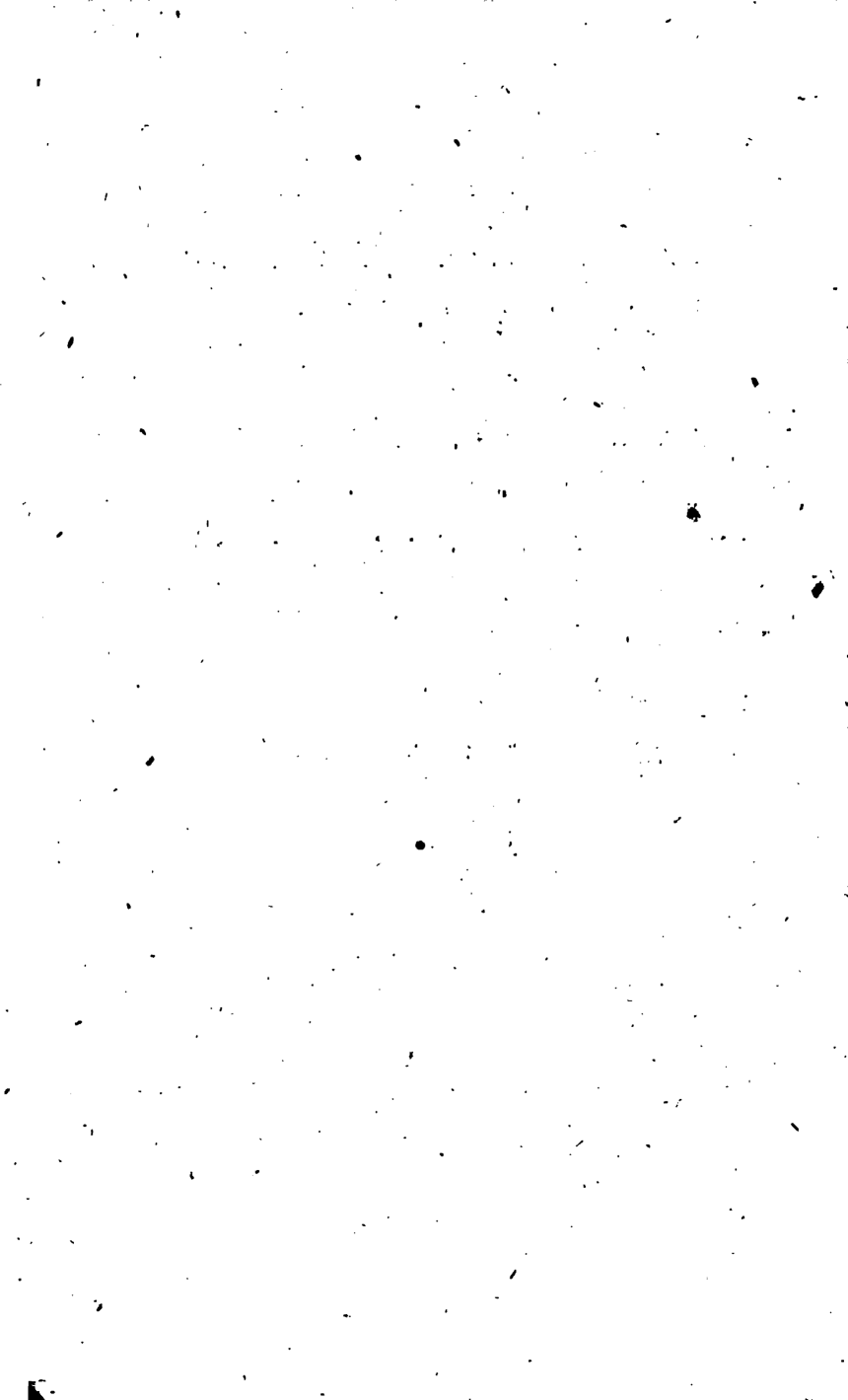
unb

Ihren

Singn; Direttionen

gewibmet

von Verfasser.



Vorrede

zur ersten Auflage.

hngeachtet der Menge vorhandener Forstschriften, schien es noch immer an einem zweckmäßigen Lehrbegriff sur Förster zu sehlen. Es ist dieses schon fast überall eingesehen worden, und man hat denen, die Förster werden und senn wollen, einen — ihnen angemessenen Unterricht gewünscht.

Aus Ueberzeugung von der großen Nothwens digkeit besserer Verwaltung der Forsten, und dazu erforderlicher tüchtiger Forstbedienten, ist in versschiedenen Landern sast zu gleicher Zeit der Vesehl erschienen, dergleichen Subjekten insbesondere—den erforderlichen Unterricht zu verschaffen. Absseiten Seiner Königl. Majestät von Preußen, unseres allergnädigsten Monarchen, ist mir der Auftrag geschehen, vorläusig, und dis zu Errichtung einer praktischen Forstakademie—ein Zandduch für Förster, zur Belehrung und Prüfung derselben zu versassen: welches ich hiermit— jedoch als ein frehes Produkt, der Welt öffentlich vorlege.

So weit es dabei natürliche und mathematissche Wahrheiten, oder aus den übrigen Hülfswissenschaften abstrahirte, allgemeine Grundsäse und Lehren betrift: dürfte dieses Handbuch — geradezu, für alle deutsche Länder gleich dienlich senn. Wo es aber auf verschiedene Einrichtungen und besondere Fälle ankömmt, da habe ich die Versasssung und die Lokalumstände der Preuß. Staaten mir zum steten Ziele gesetzt; welches indessen doch

überall nach andern Verfossungen, sehr leicht ---

wird naber gerücket werden tonnen.

Meine bisherigen, mit Beifall aufgenommer nen Schriften und öffentlichen Unternehmungen, haben das Glück gehabt: manche guten Veranstak, tungen, im wichtigen Fache des Forstwesens, in und außer Deutschland zu veranlassen — dabet mich der Welt von einer vortheilhaften Seite bes kannt zu machen, und die große Anzahl entfernter Subscribenten auf dieses Werk, mit Theilnehe

mung und Erwartung an mich zu ziehen.

Genaue Prufung meines Planes, und deffen Aussührung bei Diesem Handbuche, wird ergeben: daß ich mit Zuversicht auch von dieser Arbeit Rus gen versprechen konnte, und der Forstwissenschaft - Erweiterung — auch denen, Die sich der Bere waltung der Wälder unterziehen — insbesonders Belehrung zusagen durfe: der ich selbst eilf Jahre einem Försterreviere vorgestanden habe, und Kule tivateur gewesen bin; als Forstrath, Provinzials forstrechnungsführer, und bei den wichtigsten dus Bern Aufträgen mir die Direktionskenntnisse nach Möglichkeit erworben; endlich durch sechs und zwanzigjähriges unablässiges Studiren, mit bee sonderer Meigung zu den Finanzs Kamerals und Polizeiwissenschaften, die Worarbeit zu diesem Handbuche geleistet — dadurch also das allere bochste Ronigliche Zutrauen, und die Wormeinung meiner bochstzuverehrenden Obern mir erworben habe — etwas Brauchbares von Dieser Art liefern zu konnen!

In diesen Rucksichten geschah es auch, bas ein Königs. Preuß, bochstes Forstdepartement des'

General: Ober: Finanz: Arieges: und Domais nendirektoriums, unter dem Sechsten dieses—, das gegenwärtige Werk, öffentlich durch die Zeis tungen den Königl, Forstbedienten bekannt zu mas chen und zu empsehlen geruhet hat.

Das wäre alles, was ich von mir zu sagen hatte; man wird übrigens im ganzen Wetke das unangenehme Ich — Mich — Mein und Mir gänzlich vermissen; da ich in einem Tone portrage, der den wichtigen Absichten angemessen ist, und

der Würde der Wissenschaften entspricht.

Dieser allgemeine Unterzicht darf indessen virgends als gesetzlich, sondern nur als eine Vers anlassung zu Vorschriften betrachtet werden, die in jedem Lande — nach näherer Prüfung meiner-Lehrsätz, und in Erwägung jeder Verfassung demnächst erst aus böherer Macht ertheilet were den können.

Der fremde Jörster sowohl als wie der Preustische, wird democh in allen Borfällen bei seiner Amtssührung — sichern Rath und Erinnerung, der Anfänger hingegen Unterweisung sinden; wes nigstens wird keiner sehlen, und gerechte Berweise besüchten können, wenn er das, was er nicht besser wußte — oder wozu er keine bestimmten Besehle hatte, nach diesen Lehren ausübet: die mit dem Gepräge längst erwiesener, also unstreistiger, sorssältig ausgesuchter und praktisch-anges wandter Wahrheiten gestempelt sind.

Angehende Vorgesetze, die an ihr Glückund ansehnliches Auskommen die Pflicht verkinds pfen, sich ihrem Stande würdig zu machen: wenn se das Detail, welches sie dirigiren sollen, gehös rig kennen lernen -; werben diesen, bennachs in die hohere Forstwissenschaft einleitenden Unters

richt, sich eigen zu machen wissen.

Der Güterbesiger, und jeder Kameralist insbesondere, wird in Absicht des Anbaues, der Unterhaltung und Benußung der Wälder — für fich angenehmen neuen Stoff zu nühltchen Einriche tungen, Anwendungen und Uebersichten finden.

Um so interessanter muß bieses Werk auch Allen Auswäreigen überhaupt senn, da es einen großen Theil der Königl. Preuß. Forstverfassung erklaret, welche boch bisher so unrichtig als uns billig von Fremden beurtheilet worden ist. Findet sich auch etwa gegründeter Tadel eines Forstwes sens, so darf er nur auf die Rechnung einzelner Bedienten in diesem Fache kommen, die ihre Pflichten entweder vergessen haben: oder solche zu erfüllen zu schwach waren. Um so nöthiger ist also überall — für Erstere eine bundige Erins nerung ans Rechtthun, und für Lettere ein siches rer Leitfaben.

Damit dieses allgemein bewirket werden könne te, so ist mir nicht allein die Erlaubniß ertheilet worden, mein Schriftstellerurtheil über alles freis muthig zu fällen: welches in der gebührenden Bescheidenheit zu finden senn wird; sondern es ist mir auch die Königliche Forstregistratur des Gener raldirektoriums zum Gebrauch erdfnet worden; wenn ich aus den ergangenen allgemeinen und spes ziellen Verordnungen — Lehrsäße-zu ziehen nor thig gehabt haben sollte.

Der geschickte, redliche, tompetente und fleis sige Kunstrichter — so unverblendet vom Ans hange und Stande, als unbefangen von den Feinden eines Schriftstellers — weis die guten und schiefen Seitzn wissenschaftlicher Werke mit billiger Uebersehung unvermeidlicher menschlichet Fehler zu sinden; auch Anwendung bekannter Werke sowohl, als Urarbeit zu beurtheilen: folgslich bescheiden zu tadeln und billig zu schäßen!

Diese Schrift, wobei dann nur auf allgemeis nen Beisall gerechnet werden kann, wenn bei den wichtigen und hohen Beranlassungen zu selbiger, in der Bearbeitung — Zweck, Sorgfalt und Ords nung — folglich Nußbarkeit in auffallender Bes tichtigung so mancher, bisherigen falschen Grunds säße zu sinden senn dürfte: wird also zur gründlichen Beurtheilung, zu geneigter Aufnahme und allges mein vortheilhaftem Gebrauch bestens empsohlen.

Entspricht dieses Handbuch der gütigen Vormeinung des Publikums gegen den Verfasser, so soll höhere Forstwissenschaft als ein zweiter Theil desselben folgen, worauf hiermit die Unterzeichnung (unter den vorigen Bedingungen) eröfnet wird.

Meinen geehrtesten Lesern habe ich noch die löbliche und nüßliche Entschließung des geschickten Herzoglich ABürtembergischen Hosftupserstechers, Herrn G. J. Abel, in Stuttgardt bekannt zu machen — daß er nehmlich bereit sei, unter meisner, und des berühmten Herrn Hofrath Kerner Aussicht — nach der Natur zu versertigen: Absbildungen der Lindundert deutschen Zolzsten (welche in diesem Handbuche beschrieben sind; nach dem darin angenommenen System und den lausenden Nummern) in vier Kesten, jeder zu sinf und zwanzig ganz großen Quartoplatten.

Das völlige Kupferwerk soll auf Pranumeration erscheinen, und die Ostern 1790 fertig — auf dreverlen Art, nehmlich: 1) auf französisch prächtiges Papier illumin., 3½ Louisd'or; 2) unillumauf dergleichen, 2 Led'or; und 3) unilluminirte Kupfer auf gutes Druckpapier, 1½ Led'or kosten.

Die Herausgabe des ersten Heftes (von No. 1 bis 25.) würde künftige Ostern 1789 geschehen können, wenn die Liebhaber dieses Anhanges zu gegenwärtigem Werke, den Betragzieder beliebis gen Art ohngesäumt an den sichern Versertiger mit ihrer Adresse postfren einsenden; weil derselbe ohne Unterstüßung von wenigstens 300 Theilneh: wern — Gesahr laufen würde, und desmegen nicht eher ansangen, auch nicht mehr Eremplare als bestellt werden, versertigen kann. Der Hersausgeder wird auch zufrieden senn, wenn zu jedem Hefte das Viertel vom Betrage des ganzen Werstes vorausbezahlet wird.

Diejenigen endlich, welche eine wohl aufgestrocknete natürliche Sammlung wünschen, könsten sich an den Königl. Großbrittanischen Botastikus, Herrn **Ehrhardt**, in Herrenhausen bei

Hannover, wenden.

Beiderlen Unternehmungen, mit diesem Hands buche vereiniget, werden zur Ausbreitung der so nothigen, und doch fast durchgehends sehlenden wissenschaftlichen Kenntnisse unserer einheimischen Holzarten — das Ihrige im hohen Grade beitragen, und haben daher alle billige Unterstüßung zu erwarten.

Geschrieben zu Tegel bei Berlin, ben as. Sept. 1788.

Dee Verfasser.

Vorbericht

jur zweiten Auflage.

Erst im vorigen Jahre kam die sehr starke Aufslage dieses Werkes in meinem eigenen Verlage heraus; sie wurde in acht Monathen vergriffen, und jest habe ich die Belohnung und Freude,

schon wieder mit der zweiten zu erscheinen.

Den sehr starken Abgang bei der bereits vorhandenen Menge an Forstlehrbüchern, auch da es in mehrern Ländern zum Unterricht, zur Belehrung der Forstbedienten von den höchsten Stellen vorgeschrieben, und ohnentgeldlich an dieselben ausgetheilet worden ist, mußte ich für allgemeinen Beifall ansehen. Ich trug daher dei dieser so kurz gefolgten zweiten Auslage billig Bedenken, große Abanderungen und Vermehrtungen zu unternehmen.

Da ich indessen zu Beschleunigung der erzsten, von dem Königl. Forstdepartement sehr angetrieben und übereilet worden war: so hat ste auch nicht ganz von kleinen Unvollkommenheiten, um so weniger frei bleiben können, als alle, selbst die von den größten Meistern vorhandene mensche liche Werke die Vollig erreif

chen. Ueberdem hielten die mir vorgeschriebene Gränzen eines Handbuches bloß für Förster, mich auch öfters zurück, so weit zu gehen, als ich es

gewünscht habe.

Die zweite Tabelle zu Seite 306 gab ich vorsnehmlich beswegen, um meinen Lesern das Mittel zu verschaffen, alle einheimischen, wildwachsens den, vielleicht nicht einem Jeden bekannten Holzsarten unter allen Umständen heraussinden und bestimmen zu lernen. Ich fand nachher, daß die Hinzusügung der Rubrique — Rand der Blätter, diese Absicht in einem noch höhern Grade erreichen lasse; wovon mich so viele Verssuche mit Personen — die ganz und gar keine Pflanzenkenner waren, überzeugt haben; und ich hielt es daher sur meine Pflicht, bei der zweiten Auslage diese Verbesserung anzuwenden.

Da denn auch während der Zeit die allges meine Form zu unsern Forstverbesserungsanschläs gen höchsten Ortes geändert worden ist, so habe ich zur richtigen Unterweisung der angehenden Preußischen Förster — Seite 565 das neue

Schema anstatt bes alten gegeben.

Allerdings haben die Schreibart und der Druck durch genaue Revision und oftere Korrekeur bei mehr Muse gewonnen; aber zu spat hatte ich das Vergnügen, die Urtheile erhabener Kunstrichter im ersten Stück des 88sten Vandes der allgemeinen deutschen Bibliothek; besgleichen in der allgemeinen Litteraturzeitung, Monat Sept. 1789. No. 282; und endlich im vierten Stücke des 15ten Bandes der physikalische den minden, Pibliothek — über meine erste Ausgabe zu finden,

als daß ich im Texte selbst — davon hatte Ge

brauch machen können.

Diese Urtheile gereichen mir zu lebhafter Aufmunterung, und verdienen meinen warmsten Dank; denn grundliche Recensionen bringen jedes Werk der Wollkommenheit naber, und ein Schrifte steller handelt sehr unrecht, wenn er gegen billi: ges Lob unempfindlich, und nach bescheidenen grundlichen Tadel, aus Eigenliebe, doch hart nackig bei falschen Saken beharret.

Ich übergehe bloß mit Dank das dem Werke beigelegte Lob, da es nur mich selbst betrift. wesentlichen Berichtigungen hingegen, welche zur Ausbreitung falt geprufter Bahrheiten gereichen, ift dieser Worbericht, mit aller der Gelbstverläugs nung bestimmt, die ich der Wahrheit schuldig bin.

Mach dem angesührten Stuck der allgem. deutschen Bibliothet muß Seite 330 nicht (wie mir entschlüpft ist) 25 ± 21, sondern 1/ 25. 21. gesetzt werden, und ein Baum muß einen größern Durchmesser haben, aus welchem ein Battens stück, dessen paralelle Seiten 25 und 21 senn sollen, als wenn die Fläche ein Quadrat, dessen Seite 23 ist, senn soll; obgleich 25. 21. < 232 ist. Nicht 23, sondern 25 muß hier in Reche nung fommen.

... S. 238. muß die Rechnung 172 + 112 gemacht werden.

. Nach No. 282. der allgemeinen Litteraturzeitung vom Jahre 1789 ist freilich hisher der Sandbau nach dem strengsten Verstande nicht zur Mathematik gehörig; da ich aber solchen auf mothematische Gesetze gegrundet, und wissenschafte

lich, so wie etwan der Wasserbau gelehret wird — abgehandelt habe: schien mir ein Platschen in diesem Fache sir den neuen Sprößling, am schicke sichsten zu senn. Ferner heißt es: "die Mathes, matik tritt ins Gebiete der Technologie über ze, "allein der Plan hat doch eine aussallend nardes "liche Anlage." Da ich bloß sür den Förster und dessen Fähigkeiten schrieb, so bin ich zugleicht durch das letzte Geständniß des Herrn Recenseite

ren entschuldigt.

Mach dem 4ten Stuck des isten Bandes der physikalisch okonomischen Bibliothek soll, das, von mir §. 386. als eine schähbare Mahlerfarbe seine schähbare Mahlerfarbe senn. Ich habe an deit Kecensenten (Hrn. Hofrath Beckmann zu Götzeingen) deswegen geschrieben, und ihm die Verstucke damit gemeldet; aber noch keine nähern Gründe seines Verneimens davon erhalten. Was das von ihm desiderirte Register betrift, so scheink mir der vorangesetzte kurze Inhalt solches hinreischend zu ersetzen, und billig die Kosten zu etz sparen.

Ich wünsche übrigens, daß die Besißer dies sterkes jene Recensionen lesen, und über ans dere kleine Bedenklichkeiten bei sich selbst urtheisten mögen, wozu hier weder Ranm noch der Ort ist.

Bei meinen öffentlichen Vorlesungen, welche ich seit dem Febr. d. J. auf allerhöchsten Königl. Besehl in Verlin halte, bediene ich mich dieses' Forsthandbuches ben einem zahlreichen Auditorium mit auffallendem Erfolg; da ich alles, was dars imen vorkömmt, und versinnlichet werden kann, jum Borzeigen, und zu aussührlichen Erklärungen bereit habe. Allerdings kann es hingegen auf Universitäten, wo die Forstwissenschaft nur als ein Zweig der Kameralwissenschaft behandelt zu werden pstegt; nicht wohl als Kompendium angewendet werden; destomehr aber scheinen manche Lehrer, zum Erklären derjenigen Sähe davon Gebrauch zu machen, welche disher aus Mangel un praktischen Kenneuissen — unerklärt geblieben waren.

Endlich habe ich noch anzuzeigen: 1) daß, zufolge der weiter ausgegebenett Ankundigung, das Unternehmen des Herzogl. Würtembergischen Hoffupferstechers, Herrn Abel in Stuttgame; wirklich ausgeführet, und zu Ostern 1790 bas erste Heft — bloß auf Gubscription mit vieler Sorgfalt bearbeitet erstheinen wird. 2) Daß. ich bei meiner, aus Konigl. Gnade seit einem Jahre so sehr geanderten Lage und vermehrten Dienstgeschäften, die bobere. Forstwissenschaft noch nicht zu liefern im Stande bin, bevor ich nicht den ersten — langweiligen Lehrgang derselben auf dem Katheder beendet, und hierzu von Zeit Ju Zeit die neuen Materien bearbeitet habe. Sben diese meine jeßige Lage hat auch an der Verzöge rung der Erscheinung des 2ten Bandes des 2ten Theiles meiner Geschichte vorzüglicher Holzarten (bei Pauli) Schuld, und weswegen ich meine geehrtesten Leser um noch einige geneigte Nachsicht bitte, für welche ich sie um so mehr zu entschädigen bestissen senn werde. 3) Habe ich bei der jetzt auch im Druck senenden zweiten Auflage meiner

Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmastgen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter abne lichen Klima im Fregen fortkommen, solche, mit diesem Forsthandbuche in nabere Berbindung gebracht: de ich in Absicht der Baumschulen und der Pflanzungsgeschäfte, sowohl, — als der frans sofischen und englischen Nahmen, auch ber freme den Beschreibungen der Holzarten, die Leser des Handbuches auf jene vollständige Anleitung 2c. gewiesen batte.

Sier füge ich noch die neuesten Machrichten, von meinem sich immer mehr und mehr ausbreis. tenden Holzsameninstitute bei; welches den Liebe habern des Holzanbaues die Mittel in die Hande giebt, sich auf eine folide Art sowohl mit Saamen sethst, als mit der sichern Unterweisung zur

Baumzucht, zu versehen.

Beidrieben ju Berlin, ben 20. Dec. 1789.

Der Verfasseri

Reneste Ractict

von dem mit Königl. Vorbewußt und Genehmis gung, seit 1786 bestehenden Holzsacmen: Institute zu Tegel bei Verlin.

\$. h.

- Das hiefige Institut beschäftiget sich:
 - a) mit Verschreibung und Lieferung aller Nordamerikants schen Holzsamen in bester Qualität, unter richtigstet Benennung.
 - b) mit Lieferung aller Deutschen Forste und Fruchtbaums samen, auch sowohl en gros, als en detail.
 - w) mit Lieferung der im Junius 1786 bekannt gemachten, tinförmigen Holfsamenkischens von 100 Gorten, welche durch manufakturmäßige Anstakten nun schon dren Jaht ausgegeben sind, und bald zum viertenmale mit möge lichster Veränderung der Gorten gegeben werden. 4 2½ Louisd'ot.
 - d) mit dem besondern Debit, der für eigene Rechnung, bereits sweimal aufgelegten, und den vorstehenden Kissen Jedesmal gracis beigefügten Anleitung zur sichen Erziehung und zweckmäßigen Anpstanzung der einheit mischen und sremden Zolzarten, welche in Deutschränd und unter ähnlichem Klima im Freyen sortkoms men. 2 Theile. 8. Berlin 1787. (zweite Austage 1789.)
 34 Bogen, 3 Kupfer. 7 Athlr. 10 Gr.
 - mit dem Vertrieb des auf eigene Kossen schon zweimal aufgelegten Forsthandbuches, als allgemeiner theoretisch; praktischer Lehrbegriff sämtlicher Försterwissenschaften 20. 3. Berlin, 1788. (zweite Austage 1789.) 2 Rthlr.
 - nit Annahme ber Subscription auf das Handbuch bet bobern Carftwissenschaft.

buche beschriebenen hungert einheimischen Holfarten, in gr. 4to: 1) auf Nopal-Imperial-Papier illum. à 3 Lb'ar.

2) auf bergleichen unilluminirt

12

3) auf Dructpapier besgleichen

4 1 i ~

S. 2.

Bum ruftigen Ditbetrieb Diefer gleich ins Große gegane denen Geschäfte insgesamt, find mit Ende 1787 von bem Ine Bitute Romtoire errichtet, und Rollefteurs engagiret worben: um fomobl bem Publifum und Inflitute Die Korrespondens ju erleichtern; als auch - bamit Biele ju einem gemeinschaftlichen Endzweck wirfen mogten; ber in Ausbreitung und Wertheilung fo vieler nuglichen und lehrreichen Mittel .-Forfifenntuiffe ju fammeln, und jum ernftlichen, fo nothigen Soljaubau, auch angenehmen Plantagenwesen beftehet. Enbe lich auch, bamit niemand an eine ju bestellende große Menge gebunden fen, fonbern jebermann nach feinen Umftanben und Absichten die frepe Wahl im Detail behalte; welches boch aus einer und der erften Sand fur alle einzelne Liebhaber in gang Europa, ohnmöglich allhier beftritten werben fonnte; jumal, ba bas Inftitut nach meinen übrigen Beschäften mir nur wenig Beit rauben barf.

S. 3.

In Nordamerika ift durch schwere Roften ein Sammlungs, und Speditionskomtoir mit den nothigen Offizianten und geschickten Gehülfen von hieraus errichtet, und daselbst alles in den besten Schwung gebracht.

S. 4.

In Deutschland und mehrern Europäischen Ländern, ift mit rechtschaffenen, erfahrenen Forstmännern und Partikuliers, wegen tuchtiger und billiger Einsammlung der einheimischen Holzsamen, zu hinlänglichen Quantitäten — Vereinigung getroffen worden.

6. 5.

In Ansehung des Debits obiger samtlicher Artikel gereischet jur Nachricht:

ad S. i. a. Wegen ber Nordamerikanischen Solzsamen: daß auf bergleichen in den Komtoiren, vom 31. Matdes einen, bis dabin bes andern Jahres, für den nuch folgenden Frühling, en gros und en detail, Bestels lung und Pränumeration angenommen werde, und imar —

§. 6.

Erstlich: auf die — zu nachstehenden beständigen kurren, ten Preisen zu habenden 19 Artikel, in gefälligen Sorten, und zu beliebigen Quantitäten.

Die allgemeinen Preise dürsen in keinem Komstoire überschritten werden; deswegen ist schon für die Mühe der Komtoirbesorgung vom Institute Prospison gegeben.

5. 7.

Sweitens: auf die Saamen, aller übrigen, in meiner Anleitung ze. als Species aufgeführten Nordamerie fanischen, unterm 40 bis soften Grade ber Breite, von Pensplvanien an u. in Canada befindlichen Solzarten, Die unter obigen kurrenten 19 Artikeln nicht aufges führet find, und bei welchen in der Anleitung ze. von Wangenheim eitiret worden, fann zwar inner, halb des iften Cermines vom 31. Mai bes einen, bis dahin des andern Jahres für den folgenden Gruhe ling — aber nicht anders Bestellung angenommen werden: als daß jeder Liebhaber von jeder Sorte 'nicht unter & Louisd'or, unter richtigen Namen und Nummern der Anleitung, pranumeriren und dem Ins - flitute anheim fellen muffe, wie viel Saamen bafür ju liefern möglich fen. Denn ber Preis folcher uns gangbaren, jumeilen felbft in Amerika febr raren und mubfam zu bekommenben Artifel, lagt fich nicht im Voraus bestimmen. Das Institut macht es sich indeffen aber gur erften Pflicht, bie Liebhaber nach außerfter Billigfeit - mit allem, was möglich ift, ju versehen.

S. 8.

Alle Bestellungen, die auf Nordamerikanische ein, zelne Artikel, außer auf die Kistels, nach dem 12. Junius bier eingehen, bleiben mit dem Pranumerationsgelde ohnskehlbar ein Jahr hier liegen; weil den 15. Junius jeden Jahres, schlechterdings die ganze Bestellung für den folgen:

genden Frühling von hier nach Amerika mit einemmale abge; ben muß; von keiner Sorte auch kein Pfund mehr verschried ben wird, als was bis zum 12. Junius hier bestellet und bezählet worden ist, und zur Verfertigung der, 100 Sorteub Kistel selbst gehraucht wird.

\$. è.

Wenig hier als in bemerken, daß gar kein Kramhandel, so wenig hier als in den Komtoiren, getrieben wird, und man folglich nicht nur sogleich diese oder jene Sorte zugeschickt haben kann. Denn da die allermehresten Saamen sich nicht folgende Jahre über zum Aufgehen tüchtig erhalten, so würde der Verkauf überlegener Waare Betrug senn: Es findet also kein Waarenlager fatt, und eben dieses, nebst den so niedriz zen Preisen, zeichnet das Institut von andern Saamenhandzungen aus:

§. 10.

Die Herren Kollekteurs schließen baher die erste (Nord'
amerikanischer Saamen) Pranumerationsliste nach dem erhaltenen Schema ohnsehlbar den 31. Mai, und schicken solche sofort ein. Alle nachher einlaufenden Bestellungen aber, wers den auf die Liste zum kommenden Jahre notiret, und die Belder dazu — bis zum Abschluß im künftigen Jahre in Banden behalten.

Was also j. B. am 31. Mai 1790 bestellet, und bis junk ha. Junius gedachten Jahres hier bezahlet ist, wird im Frühk ling 1791 vom Institute abgeliefert werden; in sofern bergleik then in dem Jahre gerathen: wornder unten naber bestimmet.

merben wird.

S. it.

ad S. 1. b. Wegen ber Deutschen Wald, und Fruchtbaum's Saamen, so werben in den Komtoiren und allhier auf alle beliebige Arten, vom 12. Sept. dis wieder zumt 12. Sept. für den folgenden Frühling — sowohl en gros als en detail, Bestellungen und Pranumeration angenommen; und zwar —

Erstlich: auf die zu nachstehenden beständigen Preisen zu habenden 18 beutsche Artiket in gefälligen Sortem,

gu beliebigen Quantitaten.

Die festgesenten allgemeinen Preise durfen in den Comtoiren nicht überschritten werden, aus Ursachen, die sub S. 6. eröffnet worden sind.

S. 12.

Dweitens: auf alle übrige Deutsche Hoksamen, von den Arten, die in der Anleitung als Species aufges sühret sind, und bei denen in der ersten Ausage derk selben Gleditsch, in der zweiten auch das Forsthands duch citiret worden; in welchem lettern Werke sie genan deschrieben sind: kann innerhalb des zweiten Bermines um 12. Sept. des einen, dis dahin des andern Jahres für den solgenden Frühling nicht ans ders Bestellung gemacht und Pränumeration anges nommen werden, als wie in Absicht der Amerikanis schen ungangbaren Artikel S.7. bestimmt worden ist; nehmlich das wenigstens & Louisd'or für jede helies bige Sorte eingesendet wird.

S. 13.

Die Bestellungen, welche auf obige Deutsche Holisa; wen überhaupt später als den 12. Sept. eingehen, werden nicht im kommenden Frühling abgeliefert, sondern bleiben samt dem vorausbezahlten Gelde ohnfehlhar ein Jahr liegen. Was aber z. B. den 12. Sept. 1790 hier bestellt und bezahlet ist, wird ohnsehlhar im Frühling 1791, manche Laubholzark auch wohl schon im Spätherbste 1790, auf Verlangen abs geliefert.

Die Herren Kollekteurs schicken baher ihre, nach bem Schemagum zweiten Termin angesertigte, und ohnsehlbar ben, 12. Sept. abzuschließenbe Pranumerationslifte gleich ein.

§. 14.

Ift nun von Nordamerikanischen ober von Benischen Sorsten in einem Jahre ber Saame der einen oder der andern nicht gerathen, und es folglich nicht möglich gewesen, solche zu liez fern: so wird das Prakumerationsgeld zurückgezahlet werden, wenn folches nicht ausdrücklich auf jenen Fall, für bas solz gende Jahr mit gefenzt worden ist. Deswegen werden die Pranumeranten andurch erinnert, sich hierüber gleich bei der Bestellung zu erklären, um unnöthiges Postporto zu ersparen.

§. 15.

ad S. 1. c. Wegen der bekannten Saamenkischens zu dert Sorten fremder und einheimischer Holjarten zu Luste und Lehranlagen à 2½ alte Louisd'or oder 4½ Randdukaten wird auch vom 12. Sept. bis dahin bes ans
dern Jahres für den kommenden Frühling Pränumes
ration augenommen; welche aus den Komtoiren mit
der zweiten Terminliste angezeiget und berechnet wird.
Spätere Ristenbestellungen bleiben ohnsehlbar ein Jahn
liegen. Die Kisten hingegen, welche z. G. bis den
12. Sept. 1790 bestellet und pränumeriret worden,
werden im Werz 1791 gewiß geliefert.

Diesen Kisten ift allezeit die lub S. 1 d. erwähnte gedruckte Anleitung 2c. mit einigen Avertissements und Nachrichten vom Inkitute gracis beigefügt.

S. 16.

Von den Sorten, welche die Kisten enthalten werden, täßt sich im Voraus nichts melden, weil unbeschreiblich viel Rühe und Umstände dazu gehören, in einem Jahre 100 Sorten, frische, tüchtige Saamen und Stecklinge in hinreichender her Quantität zu einer sehr großen Menge solcher jährlich bestellten Listchen anzuschassen, und die nur erst kurz vor der Versendung vollzählig wird. Es sind indessen lauter solche Polzarten darin enthalten, die in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Freyen fortkommen, endlich auch eine Saamenschule von 90 Muthen belegen.

S. 17.

Diese drey Artikel, als 1) Nordamerikanische Saamen, a) zu bestimmten, b) zu unbestimmten Preisen; 2) Deutsche, a) zu bestimmten, b) zu unbestimmten Preisen; und 3) die 100 Sorten Ristels gehen auf Kosten und Gefahr der Emspfänger mit der Post, von hier gerade an sie ab. Eines Pheiles wird dadurch die Saatzeit gewonnen, die durch Frachtsuhren oder Schissgelegenheit versäumt werden könnte; andern Theils wird auf solchem Wege das Visitiren und Hersumreisen, folglich das Verderben verhütet.

Einzelne Besteller, melche sich direkte auhero wenden sollten, muffen Briefe und Gelder franco bis Berlin eine schicken, und bekommen unfrankirte Antworten und Waaren.

Die Rollekteurs hingegen schreiben unfrankirt, und erhalten frankirte Antworten und Zuschriften. Saben fie erweisliche Auslagen an Transportkoften zc. für Empfänger gehabt, so lassen fie sich solche vergüten; und haben sie bergleichen für das Inkitut getragen, so rechnen sie bemselben solche flatt daren Gelbes an.

5. 18.

ad S. i. d. & a 'In Betreff bes besonbern Debite ber ges druckten Anleitung 2c. und des Forsthandbuches 2c.: fo wird hierdurch festgesett und beflariret, daß folder in den nachfiehenden Komtoiren zu aller Zeit, von Jahr zu Sahr fortgebet. Die Berren Rollekteurs bestreben fich, folde zu ihrem Vortheil in ihrer Gegend für baare Bes tahlung unterzubringen; benn eben biefe bewährten, und Beifall babenden Werke bilben und unterrichten Liebbaber ber Forstwissenschaft, ber gludlichen Solzfultur, und Des zwedmäßigen Plantagenwefens. Es grundet fich auf ben Debit biefer Werke, Die weitere Ausdehnung ber einzelnen Saamen, und Riftenbestellungen fur Die Folge; fo wie die weitere Bekanntwerdung des Institutes selbft. Obgehachte herren Rollefteurs tragen Gorge, bag es thuen nie an Exemplaren fehle', und daß der Ladenpreis won 1 Athle. 10 Gr. für die Anleitung in zweien Theis leu, und von 2 Athle. für das Forsthandbuch — nie und nirgends überschritten werde; ba schon eine figrfe Provision an sie von hier darauf gegeben mirb.

S. 19.

od S. 1. f. In allen Komtoiren ist die Subscription auf dem von mir versprochenen Lehrbegriff der höhern Ferstwissen, schaft eröffnet; welcher, sobald es meine Lage und Bertussgeschäfte gestatten, unter den nehmlichen Umständen, wie das Forsthandbuch, erscheinen wird. Wer Subsscription sammlet, bekömmt das eilfte Exemptar umsonst. Die sich von hier bis über ein Jahr, angegebenen Subsscribenten werden dem Werke vorgedruckt, und bekommen ihre Exemplare auf prächtiges Papier. Liebhaber belieben sich deswegen nur an das ihnen zunächst belegens Komtoir zu wenden.

§. 20.

Me meine gedruckten Bucher, werben für hiefige Reche pung bis Leipzig, Frankfurt am Mayn, Hamburg, Stettin, und Neiße in Schlesien — portofren übermacht, wenn zehn Eremplare miteinander verschrieben werden. Denn wer unter dieser Jahl selbst verlangt, muß Brief: und Hicherporto tragen, und Ladenpreis bezahlen. Sämtliche Herren Buchhanda Ler genießen auch, gleich meinen exklärten Perren Kollekteurs. Den gewöhnlichen Rabatt.

S. 21-

Es wird hier mit Zuversicht erwartet, und man hat schon den Erfolg davon so häusig vor Augen, daß die erklätten herren Beförderer und Rollekteurs allen patriotischen Eifer und die möglichste Betriebsamkeit anmenden, dieses durchaus gemeine nütige Institut, welches mit Königl. Preuß. Vorbewußt und Genehmigung bestehet, gütigst zu unterstüßen, und nach allen Kräften zu verbreiten; da dessen Dauer blos von der Bekanntwerdung, Größe der Geschäfte, Menge der Theile nehmer, und deren billigen, aufrichtigen prompten Besorgung und guten Behandlung abhängt.

§. 22.

Pie Sicherheit und das Vorzügliche des Institutes, bes stehet, in durchaus guten, tüchtigen Saamen, dessen zweits mäßiger wissenschaftlicher Auswahl und Bestimmung für unser Alima; in richtigen Sorten, zeitiger Uebersendung, und in der Anleitung zur sichern und zweitmäßigen Kultur jeder Holjart; welches disher, — noch von niemand so allgemein und so bewährt geleistet worden ist, als von diesem Institute bereits die Beweise in den Händen so vieler Empfänger am Lage liegen, die Portionen zu 1900 und mehr Pfunden von estner Sorte erhalten haben.

9. 23.

Ein jeder, der von einzelnen Sorten irgend beträchtliche Anlagen machen will, und zu dem Ende von hier aus bestellten Saamen empfangen hat, wird erinnert: die Güte dersels den — in seuchte zu haltenden Blumentopfen mit eingedrückter Erde, im warmen Zimmer zu prüsen, um sich zu überzeugen, daß wenn die Anlage, wie öfters geschiehet — durch Zufälle pereitelt wird, die Schuld nicht auf den Saamen und das Institut geschoben werden könne.

Preisverzeichniß der Forsthaumfaamen.

Į,

Pranumerationspreise der schätbarsten Rordamerikas nischen Forstbaumsaanien.

(Done Fracht von Segel.)

d Pfund 16'Gr. in Ed'or'zn 5 Athle.

- 3. Die weife Dicernnuß. Juglans alba. Lin.
- 2. Die schwarze runde Ballnuß. J. nigra.
- 3. Die schwarze lange Wallnuß, J. oblonga.
- 4. Der glatte Norbamerikanische Wallnußbaum. J. glabra,
- 1. Die Nordamerikanische Kastanie. Fagus Castanea americ,
- 6. Die Birginische Traubenfinsche. Prunus Virginiana.
- 7. Die faftanienblattrige Giche. Quercus Prinus.
- 3. Die Nordamerikanische Scharlacheiche. Quercus rubra.

à Pfund 1 Athle. 8 Gr.

- 9. Des rothbluhende Ahorn. Acer rubrum.
- 10. Der Zuckerahorn. Acer Saccharinum.
- Angliae.

à Psund 2 Athir.

- 12. Die weißblissende Acasie. Robinia Pseudo-acacia,
- 13. Die rothe Ceber. Juniperus Virginiana.

à Pfund à Athly,

- 14. Die Wenmutheffefer. Pinus strobus.
 - 15. Die Nordamerikanische weiße Fichte. Pinus canadonsis

à Pfund 4 Athle.

- 16. Der Birginische Eulpenbaum. Liriodendron Tulipifera.
- 17. Die Nordamerifanische jabe Birfe. Betula lenta.
- 18. Die Virginische schwarze Birte. Bezula nigra.
- 19. Der Nordamerikanische Lebensbaum (in Zupschen), Thoja occidentalis.

xxvi Neueste Nachricht vom Holzsaam. 2c.

II.

Preisderzeichniß der schätzbarsten Deutschen Forstbaumsaamen, im Centner (à 110 Pfund) in Louisd'or zu 5 Rthlr.

(Dhue Berpadungs . und Frachtfoften von Tegel.)

- 1. Der gemeine Ahrn. Acer Pseudo-Placanus. Centner int 9 Rthlr. 4 Gr. Pfund ju 2 Gr.
- s. Der Spigahorn (Lenne). Acer Plaranoides. Desgl.
- 3. Die gemeine Birke. Betula alba. 18 Athlr. 2 Gr. Pfund 14 4 Gr.
- .4. Eller. Betula Alnus. 55 Mthlr. Pfund itt 12 Gr.
- 5. Hornbaum (Weißbuche). Carpinus Betulus. 9 Athle.
 4 Gr. Pfund ju 2 Gr.
- 6. Mastbuche. Fagus sylv. 4 Rthlr. 14 Gr. Pfundu 1 Gr.
- 7. Echte Kastanien, Fagus Castanea. 18 Athle. 8 Gr. Pfd.
- 3. Gemeine Esche. Fraxinus excelsior. 9 Athlir. 4 Gr. Pfd.
- 9. Semeine Riefer. Pinus sylvestris, 45 Athle. 20 Sr. Psb. 3u 10 Sr. (Abgestügelt.)
- 10. Lerchenbaum. Pinus larix, 293 Athlr. 8 Gr. Pfund zu & Ld'or. (Abgeflügelt.)
 - 11. Soltanne. Pinus abies (Dy Roz), 36 Athlr. 16 Gr. Pfund zu 8 Gr.
- 12. Fichten (Rothtanne), P. pices (Dy Roi). 36 Athle. 16 Gr. Plund ju 8 Gr. (Abgeflügeltz)
- 13, Eraubeneichen (Wintereichen), Quercus robur. 2 Athle.
- 14. Stieleichen (Sommereichen). Quercus foeming, 2 Athlogen, 9fund ju & Gr.
- 15. Sommerlinden, Tilia europaca. 27 Athle, 12 Gr. Pfd. zu 6 Gr.
- 36. Winterlinden. Tilia cordata. 27 Athlt. 12 Gt. Desgl.
- 17. Glatte Aufter (Ulme). Ulmus campestris. 36 Athle.
 16 Gr. Pfund zu & Gr.
- 18. Raube Rufter. Ulmus fativa. 36 Rthlr. 16 Gr. Desgl.

Tegel bei Berlin, den 14ton Dezember 1702,

2. A. L. von Burgeborf.

Verzeichniß

der Herren Korrspondenten, Beförderer und Kollekteurs des Holzsaamen : Instituts, bei welchen frankquirte Bestellungen anges nommen werden.

- 1. In Anfhach, bei Brn. Regierungstaffellift Schufter.
- 1. Bapteuth, bei hrn. Kaufmann Joh. Georg frank.
- 3. Berlin, bei hrn. Runge, Ronigl. Mab. Buchhanbter.
- 4. Bernburg, bei Prn. Raufmann Rarl Friedrich Sabs newald.
- 5. Breslau, bei hen, Buchhandler Wilhelm Gotts
 lieb Korn.
 - 6. Braunschweig, bei hrn. Kommiffair C. Sampe.
 - 7. Carleruh im Babenschen, bei Drn. Jagbiunker grhu. von Stein.
 - 8 Cleve, bei Hrn. Afteroth, Königl. Preuß. Kaffier ber Kriegeskasse.
 - 9. Coblent, bei Sru. Soffammerrath Burget,
- 10. Cuftrin, bei Hrn. Forftsekretair Adolphi.
- 11. Damisow bei Stettin, bei hen, Grafen von Mellin,
- 12. Dillenburg im Nassauschen, bei hrn. von Wigleben, Fürftl. Nassaus Oran. Oberforstmeister.
- 13. Dreeden, bei Brn. hofgartner Martin Sleischmann,
- 14. Erfürt, bei den Tromodorfer Erben.
- 15. Frankfurt an der Ober, bei Brn. Philipp Engele bardt Graf
- 16. Gbelis, bei Drn. Dofter Anton.

wvie Bergeichniß der Korrespondenten,

- 17. In Gotha, bei Stu, Kaufmann, Joh. Adolph Sild.
- 18. Greifsmalbe, bei frn. Afabemie Sefretair Schwarg.
- 19. Gumbinnen in Litthauen, bei hrn. Kammerregistrator Buchsteiner.
- 20. Salberstatt, bei Dru. Buchhanbier 3. g. Groß.
- 21. Salle an ber Saale, bei Brn. Raufmann Saste.
- 22. Samburg, bei Sin. Gottbilf Aitolas Cutgens.
- 23. Hannover, bei hru. Kaufmann Georg Wilh. Lemke.
- 44. Riel, bei Grn. Jukigrath und Profesfor Sirichfelo.
- 25. Leipzig, im Intelligenz Bomtoir,
- 26. Liegnin, bei Brn. Landesfyndikus Woege,
- 27. London, bei Hrn. W. Jincelmann, zu Mile: End in Ehomsonshouse.
- 28. Lübeck, bei frn, Joh. Barthold Guinand.
- 29. Magdeburg, bei hrn. Kaufmann Joh: Georgy.
- 30. Meldorf bei hamburg, bei Brn. Landvoigt Boie.
- 31. Mostau, bei Arn. Laufmann Gregorius.
- 32. Munchen in Baiern, bei Brn. Forftmeifter Schilger,
- 33.34. Reuftrelitz, bei Srp. Hoftagermeister von Moltke, und bei Srn. Forstingenieur Drafeke.
- 35. -- Renfund in der Ukermark, bei hrn. von Arnim.
- 36. Mordhausen, bei Bru, Kaufmann Weuenhahn d. I.
- 37. Osnabrud, bei hrn. Martin Schilgen.
- 38. Paris, bei hrn. Thouin, Obergartner und Mitglieh pieler Akademien, im Königl. Garten.
- 39. St. Petersburg, bei Hrn. Etatsrath von Relchen, beständiger Gekretgir der Kanserl. dkonomischen, Sozietät.
- 40. Rathenow in ber Mark, bei Hrn. Kaufmann Joh. Christoph Zübner.
- 41. Riga, bei Arn. Kaufmann Maller, Weitenbrepet, und Compagnie.

Berzeichniß der Korrespondenten. wir

- 42. In Schweibnit in Schlesien, bei hrn. Abam Gottlieb Blose.
- 13. Spener bei dem Fürst. Oberjägermeifter Hrn. Baron
 von Genmingen.
- 44. Sprottau, bei Dru. Baron von ber Goes.
- 45. Stettin, bei hrn. Agent Jawein.
- 46. Stocholm, bei Hrn. Prof. Wilke, beständiger Ses kretair der Königl. Akabemie.
- 47. Strasburg im Elfaß, bei Hrn. Kaufmann Georg Zeinrich Bubsaamen.
- 48. Stuttgardt, bei Brn. Buchfenspanner Reitter, Leh: rer ber Herzogl. Jägergarde.
- 49. Warschau, bei hrn. Kaufmann Joseph Dzinkkowsky.
- 50. Wien, bei Hrn. Baron von Meidinger, Kaiserl. Königl. Sekretair auf dem Plazel No. 49. und
- 51. Daselbst bei Orn. Pasqual, noblen von Aeflev, Fürfil.
 Salzburgschen Hofrath.
- 52. In Hannoverisch Zelle, bei Hrn. G. S. Arnan, Königk.
 Großbritt. Gartenmeifter.
- 33. Zettwit bei Pof im Woistlande, bei Hrn. Baron vont Plorhow.

Kurzer Inhalt.

Einleitung.

Erstes Rapitel.

Nothwendigkeit gründlicher und geprüfter in nisse derjenigen, die Forstbedienungen bel sollen.	Rennts Fleiden
f. 1. Die Forstbedienungen mussen zu richtiger und kunstmäßiger Besorgung der Forsten vergeben werden.	S. 1
5. 2. Die Forstbedienten mussen daher mit den ers forderlichen Kenntnissen versehen sepn.	
5. 3. Bloße Erfahrung, shne wissenschaftliche Grundsabe, bleibt immermährende, nachtheilige Täuschung	3
5. 4. Nähere Bestimmung der erforderlichen Försterkenntnisse, und die Mittel, solche gehörig und sicher erlangen zu können, sind nothwendig.	4
5. 5. Die mehresten Forsschriften verwirren den Anfänger mehr als daß sie unterrichten.	6
5. 6. Prufung der Subjekte ist schlechterdings nothe wendig.	. 8
Iweites Kapitel. Erklärung des Forste wesens.	
5. 7. Erflärung des Forstwesens überhaupt.	•
6. 2. Grklårung des innern Korstmesens.	7.

Drittes Aapitel. Allgemeine kurze Bes griffe von der Forstwissenschaft selbst.	
f. 10. Absicht der Forstwissenschaft überhaupt. S.	12
9. 11. Die Forstwissenschaft stützt sich auf Hulfe, wissenschaften.	13
f. 12. Die Hulfswissenschaften lehren die nothwendig zu verstehenden untruglichen Wahrheiten und deren Anwendung aufs Forswesen.	
	13
1.13. Bon der Forstnaturkunde überhaupt.	15
4. 14. Von der Größenlehre überhaupt.	12
J. 15. Von der Technologie überhaupt.	16
9. 16. Von der Kameral, und Polizeiwissenschaft, auch Jurisprudenz überhaupt.	16
Viertes Kapitel. Bestimmung derjeni- gen einzelnen Cheile oben erklärter Wis- senschaften, welche von einem Förster zu fordern, und also gründlich zu fas- sen sind.	;
j. 17. Einschränkung auf die theoretisch praktischen Körsterwissenschaften überhaupt.	18.
5. 18. Einschränkung, auf die dabei erforderlichen Raturkenntnisse.	19
1. 19. Einschränkung, auf die erforderlichen praks tischen Renntnisse aus der Mathematik.	. 22
5. 20. Einschränkung, auf die erforderlichen dennt, — misch — technischen Kenntnisse.	25
§. 21. Bestimmung, was an Forst. Kameral, und Forstpolizeisachen einem Förster zu wissen nothig ist.	27

Erste Abhandlung.

Ueber die Naturkenntnisse eines Forstbediem ten, und die dazu gehörigen allgemein ausgemächten und bewiesenen Wahrheiten.

Erker Abschnitt.

Kurze, allgemeine Naturgeschichte.

Krstes Kapitel. Von der Uatur übers haupt.	
J. 22. Erklärung ber Natur	3 t
5. 23. Rothwendigfeit, mit der Natur bekannt	
zu fepn.	3 T
5. 24. Von der Naturgeschichte überhaupt.	33
5. 25. Von der allgemeinen Naturgeschichte.	33
Tweites Kapitel. Vom körperlichen Ur: stoff, woraus alle und jede vermischte und zusammengesetzte Substanzen und Uaturkörper entstehen und bestehen.	•
5. 26. Elemente überhaupt.	34
Drittes Kapitel. Von den Naturkör, pern überhaupt.	
6. 27. Bestandtheile der Erde auf ver Oberfläche.	35
h. 28. Eigenschaften der Erde	37
g. 29. Bewohner der Erde: Naturkörper .	3\$
Viertes Kapitel. Von den Gewächsen überhaupt.	
5. 30. Unterschied zwischen den Gewächsen und ben Thieren	39
3. 31. Abtheilung der Gewächse überhaupt	40
	23

Inhalt.

XXXIII

4 32. Abtheilung ber eigentlichen Pflanzen, i ter welchen alle unjere Holzarten mit begriffen fin	un: 10. S.	41
5. 33. Kräuter	,	43
S. 34. Staudengewächse		43
S. 35. Holzarten	•	44
Fünftes Rapitel. Von den wahren so arten überhaupt.	[3:	••
5. 36. Die Holzarten find unter fich' fehr verschiet	en	45
5. 37. Von den festen und flussigen Theilen i verschiedenen Holzarten überhaupt	der .	46
5. 38. Von den festen Theilen, deren Bau, u von dem Marke insbesondere	nb	47
5. 39. Ferner von den festen Theilen, beren Bo und von dem Holze und Splinte insbesondere	u,	48
5. 40. Ferner von den festen Theilen, deren Be und von Bast, Rinde und Overhaut insbeson	au, dre	` So
5. 41. Von den flussigen Theilen der Holzari insbesondere	ten	52
5. 42. Von den verschiedenen Hauptstücken, Absicht ihrer Nothwendigkeit	in	55
5. 43. Von der Wurzel		55
5. 44. Vom Kraute überhaupt		56
5. 45. Vom Stamm und der Krone insbesond (exster Theil des Krautes)	ere	57
5. 46. Von den Blättern und dem Laube inst sondere (zweiter Th. d. Kr.)	bes	58
6. 47. Von den verschiedenen Stüßen insbose dere (dritter Th. d. Kr.)		61
6. 48. Von den Augen und Knospen insbesonde (vierter Th. des Kr.)	ere	62
5. 49. Von der Bluthe überhaupt .	•	64
5. 50. Von dem Blumenhalter		68
5 51. Von dem Blumenkelche, oder der auße Decke	rn	68

xxxxx Inhalt.

§. 52.	Van der innern Blun	nendecke ober Kro	ne	€.	69
5. 53.	Von ben mannlichen	Beugungsthetlen	ber		
Blur	nen (Staubblüthen)	•	•	•	70
S. 54.	Von den weiblichen	Beugungetheilen	der	•	
Ölut	nen (Fruchtblüthen)	•	•	•	70
5.55.	Bon ber Befruchtung	der Blüthen 🕥	•	.′′	.7t
S. 56.	Von der Frucht,	•	•		72
\$. 57.	Vom Saamen	•	•		73
•	Zweiter 2	Abschnitt.			
	Besondere Forst	naturgeschid	jte.		-
Erfte	s Rapitel. Von	den Erdarten.	ibs	-	
	n Unterschieden ui				
· · na	ch verschiedener La			-	
di	e Holzarten.	•	•		
§ . 58.	Klima, Lage und W	oben sind wegen	des	•	•
Fortl	ommens der Holzarter	r wichtig	,93		75
S. 59.	Vom Klima	•	.•		76
§. 60.	Won der verschiebener	n Lage überhaupt	•		77
§. 61.	Bom nassen und sum	pfigen Boden	· b	-	78
	Vom gemäßigten Bol	oen . Imanistra	•		78
§. 63.	Vom trockenen und di	irreij, 2000ett Acke dan Gimmel	i daaa		79
§. 64. gende	Von der Lage in Ab	licht der Mittuner	pher		70
S. 65.	Mitternachtliche Lage	•	•	•	79
§. 66.	Lage-gegen Morgen		•		79 80
§. 67.	Lage gegen Mittag	•	•		80
§. 68.	Lage gegen Abend	·	•		81
	Won den Erdarten sel	bst.	•		83
§. 70.	Bon den starken und !	bindenden Erbarte	t		84
S. 71.	Von den lockern Erde		•		87
0. 72.	Von den magern Erd		e.		85
§. 73.	Vom Sande insbeson	dere	•		86
9. 73. 9. 74. 9. 75. 9. 76. 9. 77.	Von den Steinen	•	•		87
9. 75.	Von gemischten Erba	rten	•		88
9. 76.	Bom fetten Erdboder		•		89
9. 77.	Bom starken Erdbode	R .	• •		90
9. 78.	Vom Mittelboden	•	₹,		90

Inhalt, VXXX 5. 79. Bom leichten Erbboben **©**, .91 Bom fliegenden Etdboden 92 5. 81. Praftische Untersuchungen obiger Verschies denbeiten bes Bodens 92 (Tabelle: Rurze Uebersicht der Erdarten 26.) 94 zweites Rapitel. Vatürlich forstmäßi, ge Eintheilung der deutschen wilden Holzarten. Bon Eintheilung ber Holzarten überhaupt .95 5. 83. Bom Laubholze überhaupt (erste Klasse) 96 Vom Nadel : oder Tangelholze überhaupt (zweite Rlasse) 97 Bestimmung des Bauholzes (erste Abtheil.). **9**. 85. 98 5. 86. Bestimmung des verschiedenen Baumholi zes (zweite Abtheil.) 98 Betimmung der Strauche insgesamt (britte, vierte und fünfte Abtheil.) 99 — Forstspftem zur Eintheilung der Holzarten 103 Bon den Benennungen der Holzarten 103 Drittes Rapitel. Jorstmäßiges menverzeichniß der einheimischen wil den, besonders verschiedenen Holzarten: nach ihren natürlichen Eigenschaften, vollkommenem Wuchse, und ihrer Muge barkeit geordnet: auch mit ihren Pros vinzialbenennungen versehen. Erste Klasse, Laubhold: sommergrun Bau-**§.** 89. polz 106 Baumholz. **9.** 90. 201 Ganze Strauche 9. 91. 112 Ralbe Strauche 9. 92. 115 9. 93. Ranken, und Erdholz Immergrune Laubholzer. **§**. 94. **P11** Zweite Klaffe; Rabelholzer Viertes Rapitel. Beschreibung der eine heimischen wilden golzarten. 1. 96. Die Asten gehören unter natürliche Ger **Alechter** 124

Erläuterung ber nachstehenden furzen Bei

schreibungen

Inhalt.

-:•	,		
•- '	•	Laubhölzer:	
		Erstes Stuck: Quercus.	
	^0		126
Š.	98. 99. 100.	Von der Traubeneiche, Nro. 1.	127
Ž.	99.	Von der Stieleiche, Mro. 2.	-
3.	100,		131
_		Zweites Stuck: Ulmus.	•
Ş.	IOI.	Geschlechtskarakter	133
		Von der rauhen Ulme, Mro. 3.	134
Š.	103.	Von der glatten Ulme, Mro. 4.	137
,	•	Drittes Stud: Fraxinus.	
9.	104.	Bon der Esche, Mro. 5.	138
	•	Viertes Stuck: Fagus.	•
6	100		141
3.	105.		
_		Fünftes Stück: Berula.	
Ş.	106.	Geschlechtskarakter	144
S.	107.	Geschlechtskarakter Von der Eller, Mro. 7.	149
S. "	108.	Von der weißen Eller, Mro. 16.	148
9.	109,	Von der Birke. Mro. 15.	150
		Sechstes Stück: Populus.	
6.	110.	Geschlechtskarakter	154
Ğ.	III. II2.	Von der Gilberpappel, Mro. 8.	159
Š.	II2.	Won der Zitterpappel, Mro. 9.	157
Š.	113.	Von der gemeinen Pappel, Nro. 10.	159
•		Siebentes Stud: Salix.	
6.	114.		161
6 .	115.		162
6.	116.		163
Š.	116.	Von der Knackweide, Mro. 27.	164
Š.	118.	Von der gelben Bandweide, Nro. 28.	164
8.	119.	Von der Saalweide, Mro. 33.	169
6.	120.	Von der Lorbeerweide, Mro. 34.	166
Š.	118. 119. 120. 121.	Von der rothen Bandweide, Mro. 35.	167
Š.	122	. Von der Werftweide, Nro. 56.	167
Š.	122. 123. 124.	Von der Korbweide, Nro. 57.	168
Š.	124.	Von der gelben Bachweide, Mro. 58.	168
Š.	125.	Von der Rosmarinweide, Pro. 59.	169
6.	126.	Von der Salbeiblattrigen Wetde, Mro. 69.	370
_	127		176
	-		-

Achtes Stück: Carpinus. 5. 128. Von dem Hornbaume, Mro. 12.

170 170

Meuntes Stuck: Acer. Geschlechtsfaraftet **6.** 129. 174 Von dem Ahorn, Mro. 13. **5.** 130. 175 Von dem Spikahorn, Dro. 14. **9.** 131. 177 Bom kleinen deutschen Aborn, Mro. 25 **§.** 132. 178 Zehentes Stud: Prunus. Geschlechtskarakter **5**. 133. 180 Vom Bogelkirschbaum, Mro. 17. 0. 134. 180 Vom Traubenfirschbaum, Nro. 29. §. 135. 182 Vom Sauerfirschbaum, Mro. 30. **9.** ₹36. 183 Vom Schlehendorn, Mro. 43. **9.** 137. 184 Eilftes Stück: Tilia. 5. 138. Geschlechtskarakter 185 6. 139. Von der rauchblattrigen Sommerlinde, Nro. 18. 185 S. 140. Won der glattblattrigen Winterlinde, Nto. 19. 188 3molftes Stud: Cratacgus. Geschlechtskarakter 188 **6.** 141. Vom Elzbeerbaum, Mro. 20. . 189 **6.** 142. Vom Mehlbaum, Mro. 24. 143. 191 Vom Weißdorn, Mro. 40. **9.** 144. 192 Dreizehentes Stück: Pyrus. Geschlechtsfarafter 9. 145. 193 Won dem Holzbirnbaum, Mro. 21. **5**. 146. . 194 Vom Holzapfelbaum, Mro. 22. **9.** 147. 196 Vom wilden Quittenstrauch, Rro. 50. §. 148. 197 Vierzehentes Stuck: Sorbus. Som Bogelbeerbaum, Mro. 23. 149. . 198 Sunfzehentes Stud: Cornus. Geschlechtsfarakter 6. 150. 201 Bon dem Korneelfirschenbaum, Mro. 31. 9. 151. 202 Bom Hartriegel, Mro. 48. 6. 152. 204 Sechszehentes Stuck: Mespilus. Beschlechtstarafter 153. 205 Bon dem Mispelbaum, Dro. 32 154. 206 Bom Quittenmispelstrauch, Mro. 51. 155. 207 Siebenzehentes Stuck: Corylus, 5. 196. Vom Haselstrauche, Mrp. 36.

Inhalt.

XXXVII

105

exxvii 3 nhalt.

		Achtzehentes Stück: Sambuctis.	
Ş	157.	Geschlechtstaratter	211
Š.	158.		211
5 .	159.	Vom rochen Hollunder, Mro 38.	213
	•	Weunzehentes Studt: Rhamnus.	, •
6.	160.	Geschiechte karakter	. T.A
		Von dem Kreukdorn, Mro. 39.	214
Ğ.	162.	Vom Pulverholze, Nro. 55.	214
			710
4	260	Zwanzigstes Stück: Viburnum.	,
Š.	103,	Geschlechtskarakter .	218
. y.	164.	Vom Schlingstrauche, Nro. 41	219
3.		Vom Schwalkenbeerstrauche, Mrs. 52.	220
•	` (Ein und zwanzigstes Stuck: Staphylea.	
2.	166.	Vom Pimpernufstrauch, Nro. 42.	22 T
	3	wei und zwanzigstes Stück: Ligustrum.	
§ .	167.	Vom Liguster, Nro. 44.	223
		drei und zwanzigstes Stück: Evonymus.	,
6.	168.	Lom Pfassenhuchden, Pro. 45.	00 A
			224
6	160	Vier und zwanzigstes Stuck: Louiceral	
Š.	170	Geschiechtskarakter . Vom Heckenkirschenstrauche, Mro. 46.	226
~	171.	Vom wilden Geisblatt, Nro. 71.	226
3.		_	227
•	J	unf und zwanzigstes Stück: Hippophae.	•
3	172.	Bom weidenblattrigen Seefreukdorn,	
	Mro.		228
•	•	Sechs und zwanzigstes Stück: Berberis.	
2	173.	Vom Berbisbeerstrauche, Mro. 49.	230
		Sieben und zwanzigstes Stuck: Rosa.	
6.	174.	Geschlechtskarakter	232
Š.	175.	Von der Weinrose, Mro. 53.	233
\$.	176.	Von der großen rauben Hagebuttenrose,	- , ,
•	Mro.	54.	234
Ş.	177.	Von der blassen Feldrose, Mro. 61.	234
Ž.	178.	Von der weißen Feldrose, Mro. 62.	235
ð.	179.	Von der gelben Feldrofe, Mro. 63.	235
2.	180.	Von'der Erdrose, Mro. 77.	236
	•	Acht und zwanzigstes Stück: Spartium.	
6	TQT		

		Meun und zwanzigstes Strick: Ribes.	
₹.	182.	Geschlechtskarakter	238
Š.		Vom Straußbeerenstrauche, Mrs. 64.	239
5.	184.	Vom schwarzen Johannisbeerstrauche,	
_	Mro.		239
Ş.	185.	Pom wilden Johannisbeerstrauche, Mro. 66.	240
9.	186.	Vom wilden Stachelbeerstranche, Mro. 67.	241
		Dreißigstes Stück: Genista.	
Ş.	187.	Seschiechtskarakter	241
9.	188.		242
Ş.	189.	Pom fleinen stachlichten Ginster, Mro. 80.	243
ģ.	190.	Vom friechenden Ginster, Mro. 94.	244
		Ein und dreißigstes Stud: Clematis,	•
6	707	Von der Waldrebe, Nro. 72.	9.44
3.	*7**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	244
_		Zwei und dreißigstes Stück: Solanum.	
§ .	192.	- Won der Alpranke, Mrs. 73.	246
•		Drei und dreißigstes Stück: Myrica.	• •
4.	102.		247
1.	4/76		776
		Vier und dreißigstes Studt: Daphne.	•
۶,	194.	Vom Kellerhals, Mro. 75.	249
	•	Junf und dreißigstes Stück: Ononis.	
5.	195.	Von der Hauhediel, Mro. 76.	259
	•	Sechs und dreißigstes Stück: Vaccinium.	
oraiora!	196.	Geschlechtskarakter .	252
Š.	197.	Vom Trunkelbeerstrauche, Mro. 78.	252
ي	198	Won der Heidelbeere, Mro. 79.	253
9 .	199.	Usan der Włodsdeere, Viro. 88.	254
9.	200.	Von der Preußelbeere, Mro. 93.	255
	•	Sieben und dreißigstes Studt: Taxus.	•
6.	301.		255
₹.	4000	Acht und dreißigstes Stuck: Ilex.	~()
.			
7	202,		257
_		Meun und dreißigstes Stück: Ledum.	
5 .	203.	Vom Kühnpost, Nro. 83.	259
		Vierzigstes Stück: Rubus.	•
S.	204.	Geschlechtskarakter.	26F
_	•		

Ş.	205.	Von der hohen Brombeerkaube Von der Ackerbrombeere, Nro.	, Nro. 84. S	
3.	200,		•	269
		Ein und vierzigstes Stuck:	Viscum.	
S.	207.	Vom Mistel, Nro. 85.	•	264
		Zwei und vierzigstes Studt:	Hedera.	
Ş.	208.	Vom Winterephen, Nro. 86.	•	266
	:	Drei und vierzigstes Stud:	Erica.	,
§ .	209.	Geschlechtskarakter .	•	262
Ş.	210.	Von der gemeinen Helde, Mr	0. 89.	269
9 .	211.	Von der Sumpsheide, Mro. 90	•	269
	•	Vier und vierzigstes Stuck:	Arbutus.	
\$.	213.	Bon' der Barenbeere, Mro. 91.		270
	5	ånf und vierzigstes Stück: A	ndromeda.	
§ .	213.	Von der Rosmarinandromede,	Mro. 926	271
	. е	Seche und vierzigstes Stück:	Empetrum.	
5.		Von der Krähenbeete, Mro. 95	_	273
		Wadelholzer:	•	
`		Sieben und vierzigstes Stud	: Pinus.	
§ .	215.	Geschiechtsfarafter	•	274
Š.	216.	Bom Lerchenbaum, Mro 96. Von der Kiefer, Mro. 97. Von der Weißtanne, Mro. 98.	•	276
Ş.	217.	Voa der Kiefer, Mro. 97.	•	380
9 .	218.	Won der Weißtanne, Mro. 98.	. •	288
9 .	219.	Bon der Fichte, Mro. 99.	•	293
	,	Acht und vierzigstes Stück: J	uniperus.	
Ş.	220.	Vom Wachholder, Mro. 100.	•	300
9.	221.	Beschluß dieser Abhandlung,	und Ans	
./7	menoi Labaii	ing der daraus erlangten Theorie	- Lanchard	304
•	マン137 Profri	le: Rurze Uebersicht der Eir erten.)	iyunoe rt	and.
	シャウ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	306

3 mhalt.

IIX

Zweite Abhandlung.

Ueber die erforderlichen mathematischen Forsterkenntnisse, und deren praktische Anwendung.

Erster Abschnitt.

Angewandte Meßkunst oder Geometrie.

Erstes	Rapitel.	Von der Mefkunst	ńb	et/
hau	pt.		٠	•

hau	pt.	. •	
	Erklärung der Meßkunst Von den Größen überhaupt	•	6. 909
. 31	veites Kapitel. Von den Li	inie	13. -
§. 229. §. 226.	Erklärung der Linien Linien abzustecken Bom Längenmaaß Linien zu messen	•	310 312 313 315
D	rittes Rapitel. Von den Wi	nFel	n.
1. 229.	Erklärung der Winkel . Winkel abzustecken und zu messen Höhen zu messen	•	317 318 319
v	iertes Rapitel. Von den Glac	cher	1.
§. 232, §. 233.	Erklärung der Klächen Klächen zu beschreiben und abzustecken Vom Flächenmaaß Klächen zu messen und zu berechnen	•	321 323 324 327
übe	es Rapitel. Von den Rör: rhaupt, und den eckigten Rör: besondere.		
9. 236. 9. 237.	Erklärung der Körper überhaupt Vom Körpermaaße Würfel zu vermessen und körperlich z	u 60	351 334
	Baltenstucke zu vermessen und forp	erlic	\$ 33°
fu ber	echnen	•	337

5. 239. Eine Schiffsbucht zu vermessen und pertich zu berechnen		. 339
\$. 240. Ein Schiffsknie zu vermessen und kie lich zu berechnen		344
Sechstes Kapitel. Von runden ! pern insbesondere.	Ròri	•
S. 241. Erklarung der runden Korper	•	341
9. 242. Vom Messen und Berechnen der ru Holzkorper überhaupt	inden •	34I
S. 243. Eine mahre Walze zu vermessen unt perlich zu berechnen	fðr:	342
S. 244. Einen abgefürzten Regel zu vermesser zu berechnen	unb-	343
9. 245. Einen spitigen Regel zu vermessen forperlich zu berechnen	nuþ	344
Zweiter Abschnitt. Angewandte Bewegungskunst ober Me	ochowis	
Erstes Rapitel. Von der Bewegus Funst, von der Braft und von der I Eung.	ngs:	•
5. 246. Erklärung der Forstmechanik	• .	348
5. 247. Bon den Maschinen oder Bewegunger zeugen überhaupt	ver t ,	
seugen ubergaupt. 9. 248. Bon der Kraft und dem Widerstande	•	349
5. 249. Bon Wirkung der Kraft		350 350
zweites Rapitel. Von den Bewegun werkzeugen.	ıgsı	, _
S. 250. Wom Hebel .	• .	351
9. 251. Unwendung der Hebel -	•	352
5. 252. Vom Keile	•	354
5. 253. Anwendung bes Keiles .		356

Dritter Abschnitt.

Angewandte Civitbaufunft.

Erstes Kapitel	You	ländlichen	Bau-
wesen.	•	_	

. wes	en.	•	,		
§. 255. §. 256.	Vom ländl Borsichten Vom Bauk erhaupt	bei der Li	Bahl bes B	auholzes	5. 35 8 359 360
Zweite desse	es. Kapit en Anwend	el. Vo	om Bauh	eolze und	
 259. 260. 261. 262. 	Bom starke Bom mittel Bom kleine Bon den Bo Bon den Ed Bon den E Ben den	Bauhol n Bauho ohlstämm ittstämme sagebiöck	je . ize . en . en .	ndfdålligen	362 363 364 365 366 366
Dritte Bal	es Kapit uholzbedűr	e I. Voi fnisse.	1 Beurth	eilung der	
Bauh : 9. 265.	Von praktisolzkenntnisse Grundsake Grundsake	überhaus zu Bauh	pt. olzanfállác	en .	3.69 369 372
§. 267. § 268.	Rekapitula Veranjchiag	tion des L ung des	Hanholzbed übrigen H	arfes .	37 4 37 4
		_		_	

Vierter Abschnitt.

Ungewandte Wafferbaufunft.

Erstes Kapitel. Von der Forstwasserbaus kunst überhaupt.

§. 269. Einsch	ränfung	auf d	le einem F	drste	r nothis	
ge Kenntnisse §. 270. Vom	: Masen	inb	Schaben.	bes	Malb:	37 7
wassers.	•	••••	•		•	379

5. 271	i. Unterschiede der Forstgewässer	. , 5.	379
§. 272 Kly	. Bon den großen und mittlern schis	baren	386
§. 273			381
§. 274		•	382
	7. Von den wilden Wassern	.•	383
		• , ,	383
_	. Von den stehenden Wassern	i . Llow	1
	. Van den Schiff, und floßbaren Can	MIEIS	384
	2. Von den Floßgräben	•	385
•	. Von den Wald, oder Floßteichen	•	387
5. 28e	•	•	388
_	. Bon Entwässerungsgräben	•	388
9. 282	. Von Tränken und Suhlen	•	39•
Zwei u	tes Rapitel. Von den Grunds ber die Mittel beim Strohmbau.	ågen	
§. 283 der (. Die Wasserbaukunst lehret die W Gewalt des Wassers Schranken zu setze	tittel, n	391
9 . 284	. Erhaltungs : und Schutzmittel für F	lusse	393
Š . 285	. Von Buhnen und Krippen	•	393
9. 286	. Vom Baue in den Floßbächen	•	394
§ 287	. Vom Teichbau .	•	395
	tes Rapitel. Von der Ableitung Tassers.	s bes	
9 . 288.	. Vorsichten bei Wasserableitungen	•	396
§. 289	. Von den Ableitungs, und Fangegräb	en	397
_	. Erfolg der Ablassung .	•	398
v	iertes Rapitel. Von den Sch	leusen.	
	. Endzwecke der Schleusen	•	3 99
§. 292. para	Die Anschläge zu Schleusenbäuen unt turen, muß ein Forstbedienter wenig	Res ' Jens	
verst	ehen können	•	400

Junfter Abschnitt.

Vom Sandbau, oder von Urbarmachung der fliegenden Sandschollen.

Erstes Kapitel. Von den Sandschollen überhaupt.

§. 293.	Erklärung ber Sandschollen	. ·	6 . 403
	Entstehung ber Sandschollen	•	403
	Anwendung dieser Theorie	• .	406
§. 296.	Grundsätze über die Hulfsmittel zuschung der Sandschollen, .	r Urs	•
Iweit Bii	es Rapitel. Von den Mitteln ndung der Sandschollen.	zuç	
§. 297.	Bon ben Bindungsmaterialien überf	aupt	408
§ . 298.	Bon den Flechtwerken .	•	409
§. 299.	Von der Deckung .	4	411
Dritte der B	es Kapitel. Von der Anwend indungsmittel.	ung	
§. 300.	Absichten bei Anlegung ber Flechtwer	fe '	. 413
9. 301.	Absichten bei Anlegung ber Deckwerf	e	414
	Von Bindung einer Sandscholle in	ber	
Ebene		•	414
9. 303. geln .	Von Bindung der Sandschollen mit Bergen und Schlüften .	2)III	417
_	Grundate über die Kokenanschläge	•	420

Dritte Abhandlung.

Ueber die dkonomisch-technischen Kenntnisse eines Försters, und deren praktische An-wendung.

Erster Abschnitz

Holzanbau.

E rstes hau	Rapitel. Vom Holzanbau über:	
,	Nothwendigkeit des Holzánbaues . S. Erklärung des Holzanbaues .	425
§. 306.	Erflärung des Holzanbaues .	426
Aweite	s Kapitel. Von der Holzsaatüber,	•
hau		
•	Bon der natürlichen Unterhaltung ber	
	überhaupt	428
	Von kunftlicher Unterhaltung der Walder	429
	Bon Begunftigung ber naturlichen Be-	•->
	igen in Laubhölzern	430
§. 310.	Bon Begunftigung bes naturlichen Anflu-	•
	den Nadelhölzern	43 I
\$ 311.	Bon den Hauptabsichten bei der kunftlie	
chen H	olifaat .	434
§. 312.	Von der Wahl der schicklichen Holzarten Von der Gute des Saamens Von der Bestellungszeit Von der Wahl n. Zubereitung des Bodens Von der Menge der erforderitchen Saamen	435
9. 313.	Von der Gute des Saamens .	436
§. 314.	Von der Bestellungszeit	437
g. 315.	Won der Wahl u. Zubereitung des Bodens	438
§ . 316.	Von der Menge der erforderlichen Saamen	440
D. 317.	thence and Achacide's ineact in their upon	•
zu flach	e Unterbringen der Saamen .	442
	B Rapitel. Von der Laubholzsaat vesondere.	
Š. 318.	Bestimmung ber wichtigsten, und alfo im	
Großei	anzuläenden Laubholzarten	444
5. 319.	Von der Eichelsaat	445
§. 319. §. 320. §. 321. §. 322. §. 323.	Von der Ulmensaat	448
Š. 321.	Von der Eschensaat	450
Š. 322.	Bon der Buchensaat	45 I
§. 323.	Von der Ellernsaat	453
6 . 324.	Von der Hornbaumsaat .	454

•	
\$. 325. Bon der Ahornsaat	. 455
Viertes Kapitel. Von der Madelholzs	457
saat insbesondere.	•
9. 327. Bestimmung der wichtigsten, im Geoßen	•
anzustenden Nadelholzarten .	460
5. 328. Von der Kiefernsaat überhaupt	461
6. 329. Von Aussaat der ganzen Zapfen	463
1. 331. Von der Weißtannensaat	466 470
3. 332. Von der Fichtensaat	47I
5. 333. Bon der Lerchenbaumsaat .	473
Sunftes Rapitel. Von den Saat, und	
Baumschulen, auch von den Pflanzge,	t
schäften überhaupt.	•
5. 334. Absichten bei der Bampflanzung in den	
Forsten	474
Sechstes Kapitel. Von den Verhägun,	•
gen over Befriedigungen.	·
5. 335. Von den Verhägungen überhaupt	476
Zweiter Abschnitt.	
Forfiunterhaltung.	
Erstes Rapitel. Von Bewirthschaftung der Forsten.	
9. 336. Mothwendigfeit nachhaltiger Forstwirthschaft	478
§. 337. Allgemeine Grundsäße, nachhaltiger Forst.	11.0
wirthschaft	479
9. 338. Approbirte Methoden zu Bewirthschaf. tung der Laubholzreviere	40-
s. 339. Approbirte Methoden zu Bewirthschaf:	480
tung der Nadelholzteviere	482
9. 340. Approbirte Methoden zu Bewirthschaf:	100
tung der, aus Laub, und Nadelholz gemischten	
Reviere	483
dweites Rapitel. Von Bewirthschaf.	
tung der Laubholzreviere insbesondere.	•
9. 341. Von Bewirthschaftung der Baumholz-	
reviere	443
· ·	

5.	3 12.		Bewir	thschaf	tung	ber.	Schla	ghol	15_	
7	344. weld	- Won	Bewirt ich Obe	hichafi t, und	tung l Unte	der ? erhol	Revier	es i	e I I	484 486 487
D	ritt	es R	apite	l. Y	on	Ber	virth			,
Š.	345.	Von S	Bewirt	hichaft Ichafti	ung d ung d	et R er F	efernr dytenr	evier evier	e e	489 490
	revier 348. walde	Bon L	Bewirth	schafti	ing b	er L	rchent	oaum	,	492 494
	~	•	Drit	ter :	abid	hnit	t.	•	1	7/7
l		F	orft	bei	11 4 1	3 u	n g.			•
Æ	rstee Fo	Rap rstnugi	itel.	Von	den .	ver	_	ener	.	
_	werde	Objekt n Von A	•		•		•	•	t	495 496
_	veit	es Ra	pitel	. v	on. 2	Senu	gung	. des	,	
	•	: Nut	Benuti Bau							400
6.	haupt 262.	Vom (paltigen	Nubl	bolse i	überk	aupt	•		499
Š.	353.	Vom (Rlogips	ltholze	insb	dnots	ere	• ,		SOI
Ş.	354.	Bom (Bom (Bom)	Stange	nspaltk	polze t	nebe	onder			103
Ž.	355.	Mom 9	gant u	unboo	lže. azen (Rauf	infra	•		503
Q .	3) U.	Bom o	ianzen (Stana	enbol	te ale	s Mus	pols		504
Š .	358.	Bom (Bestell:	und (Beidi	rtho	10	•	-	507
Š.	359.	Vom E	Schniß,	und t	leinen	Nu	sholze	}		508
Di		s Ra	•			enui	zung '	des		
Š.	360.	Bon 1	denugy.			tyiede	nen F	euer:		
		überhau		☆ ∡	•	<i>@1</i> .	. Fak - 1.	•		508
7.	301 ,	Pom S	fidde u t	ं क्ष	. 006	T KII	iltäeig	E	§.	509 362

5. 362. Bom Andopelholze	510
5. 363. Bom Stubben, Studen, ober Stockholze	\$11
5. 364. Pom Masen, Wellen, oder Reißigholze 5. 365. Von alleriei Lager, Span, Raff, und Le,	113
Pholz	.514
5. 366. Von der Verschiedenheit der Holzarten in Absicht ihrer Varzüge bet der Feuerung	515
Viertes Kapitel. Von unmsttelbater Jus gutemachung mancher Baumprodukte.	·
\$. 367. Allgemeine Betrachtung über die unmittels	•
bare Angutemachung mancher Baumprodukte	516
5. 368. Von forstmäßiger Verwaltung der Theer,	· ·
s. 369. Von forstmäßiger Benutung bes Hary	718
scharrens in Fichtenwäldern	522
1. 370. Von dkonomischer Zugntemachung der	
Pottasche	524
9. 371. Ben bkonomischer Zugutemachung man-	
der Baumrinden überhaupt	525
s. 372. Bon dkonomischer Zugutemachung der Els	
chenvinde insbesondere	526
f. 373. Bon Zugutemachung der Birkenrinde	528
374. Pen Zugutemachung der Ellernrinde	529
5. 375. Von Zugntemachung der Fichtenrinde	530
9. 376. Erklarung der Mastjachen überhaupt	53 t
9. 377. Bon Besichtigung ber Mast	533.
§. 378. Bon Administrirung der Mastnutung	535
\$ 379. Von Verpachtung der Mast	537
kunftes Aapstel. Von manchen Forst	•
nebennuzungen.	•
9. 380. Von den Mebenforstbenutungen überhaupt 9. 381. Wan der Waldweide und Gräserei in den	\$40
Forsten	541
9. 382. Bon den Forftrodungen	\$43
5. 383. Bon Steinbruchen in den Forften	544
A second	544
	545
	546
	548
	550
E AA. AA. AA. ACA IACI AA. AA.	55 F
	ssi
	• • •

3 whatt

Bierte Abhanblumg. Ueber Forst. Kameral. und Polizeifachen für Förster.

Erfter Abschnitt.

· Forfiverbefferungsfachen.	•
Erftes Mapitel. Von den Forftverbeffer	7,
rungesachen überhaupt.	
6. 391. Die Forstverbesserung ift ein Gegenstand bes Kameral und Polizeiwelens	222
6. 391. Die Dauptgrundiche. jut Forftverbeffer	///
The state of the s	556
A 202 -The Apietal auf Mornberdellerung mereen	
will getichfebette Wet treidesberinge	557
Zweites'Aspitel. Von der Beihulfe gur.	
Sorftverbesserung.	44
1394. Billigfeit, baß die Unterthanen und erbe lich Benefigirten - angemeffene Beihalfe gur	•
Salafulour than mailen	55#
6 304. Mothineupistett, bab unch ate Anchenile	
ins Dittel trete	561
Drittes Rapitel. Don Derbefferunge	, ,
anschlägen, Rechnungen, und von den	
Formalitäten Dabei	~ .L.
6, 396. Bur Drufung ber vorhabenden Forftver- befferungen, und um die nothigen, verschiebes	. *
gen Beibulfen ansmitteln ju tonnen, find Ber.	٠.
* - Common bliffor or furtherith	763
(Opene gu einem Bolitaerpelfeenudeoulchrude.in	
Yolid	765 578
\$ 397.	37E
5. 398. 5. 399.	•
Justin Commencer of the	172
§. 400.	575
Š. 401. Revij	\$78
\$. 401.	
ten &	1 5 \$4

Viertes:Axpitel. Von den Schonungen oder Gehägen,	
5. 403. Auf den Triftpläßen ist nicht mehr an ver- baltülsmäßigen Nach, und Zuwachs der Forsten zu denken	. 585
1. 404. Allgemeine Grundsthe über die Schonung	
gen oder Gehäge. §. 405. • Neber Napports von den Schonungen	587. 590
Zweiter Abschnitt.	
Forstunterhaltungssachen.	٠.
Erstes Kapitel. Von Forstunterhaltungs: sachen überhaupt.	•
J. 406. Die Unterhaltung der Forsten ist Gegen- kand des Kameral, und Polizeiwesens	.592
5. 407. Die Grundsche zur Unterhaltung der Forsten sind allgemein	
5. 408 Die Mittel zur Unterhaltung der Forsten werden auf verschiedene Art angewendet	**************************************
zweites Rapitel.; Von Gehauen oder Schlägen.	•
s. 409. Gehaus ober Schläge haben die Unterhalestung der Forsten zur Absicht	797
5. 510. Bon Auswahl, Bestimmung und Anzeige der jährlichen Schläge	597a
s. 411. Von nothiger Aufnahme des Holzbestans- des im Jahresichlage	599'
9. 412. Von Aufnahme des Bestandes im Baum- holzschlage	600
9. 413. Von Aufnahme des Bestandes im Schlag- holzgehaue 4.	603
drittes Kapitel. Von den Forstgränzen.	,
9. 414. Erklärung der Forstgränzsachen .	605
9. 415. Won Aufsicht über die Fotsters bei Gränze	60\$
irrungen J. 417. Bon felerlichen Granzbeziehungen und Ber	611
tichtigungen b 3	612

Viertes Rapitel. Von Jorstonnessung der Repiere.	
5. 418. Morhwendigkeit der Bermessungen	٠
sen und Register verstehen und bestsen 4. 420. Anleitung zu denen, dem Körster nötht gen Forstarten und Anfnahmersgisterkennte	614
nissen (Wesentlicher Inhalt des Reglements für die Inge-	615
nieurs, zur Vermessung der Forsten. De Daco Berlin, den 10. April 1787.) (Dritte Tabelle. Die Rubriquen der Bellagen	618
A. B. C.D.) ju . (Tare für die Ingenieurs bei Vermessung und Ein-	624
theilung ber Forsten, nebst Zeichengebühren.) (Schema zu Verfertigung und Kolorirung brauchbas	625
rer Forstarten) zu (Wesentlicher und erläuterter Inhalt der Anwei- sung zur Detaration der K. Pr. Forsten zu Folge	034
des vorstehenden Ingenieurreglements.)' (Vierte Tabelle. Schema zu Registrieung der	627
Holzbestände, deren Rekapitulation, und zur Ertragsberechnung) zu	634
Junftes Rapitel. Von Jagdsachen. §. 421. Erklärung des Jagdregales	635
5. 422. Unterschiede der Jagdgerechtigkeit 5. 423. Billigkeit, pfleglicher Unterhaltung der	637
Wildbahne 5. 424. Oekonomische Grundsätze und Anstalten zur Unterhaltung der Wildbahne	637
5, 425. Polizeigrundsätze und Anstalten zur Unters haltung der Wildbahne	638
\$ 426. Kameralische Maaßregeln zur Unterhals tung der Wildbahne	644
Sechstes Rapitel. Vom Holzdiebstahl. 5. 427. Vom Holzdiebstahl überhaupt	646
5. 428. Politische Borkehrungen gegen den Politische	647
5. 429. Vorkehrungen gegen ben Holzdiebstahl von Seiten des Försters	649

5. 430. Benehmen des Försters bei Holdbiebereien @ 5. 431. Von Unzeige und Bestrafung der Forstver:	649
brecher	65Z.
Siebentes Kapitel. Von den übrigen	
Polizeieinrichtungen und deren zand,	
habung zur Unterhaltung der Forsten.	
	_
3, 432. Fernere Segenstände der Forstpolizei	653
9. 433. Bon den Bereidungen od. Berpflichtungen	655.
9. 434. Von Feuerschaden und Brand in den Waldern	٠,
5 436. Wom Ringeln und Schanden ber Baume	657,
9. 436. Von ungehilhesichen hohen Stubben oder	660
Stocken Stocken Dogen Sindsen Dogen	661
\$. 437. Bon ben Stubbenischern	66L
9. 438. Vom unbefugten Grasmaken Brock.	OOL
Mineiden und Einduten in die Schonungen beer	
Sebage	662
§ 439. Vom Laubsträufeln	663
9. 440. Von Aufsicht gegen Verwüstung der Pris	,
vatholzungen	663
5. 441. Von Aufsicht auf die herrschaftlichen und	
Privat Schneide, ober Sägemühlen	666 .
5. 442. Von Aussicht auf die Landstraßen und Wege.	,
5. 443. Von Instanderhaltung der Gestäte oder	667
Baldalleen Infommoschuttung der Geltens, doch	
5. 444. Bon Unterhaltung der Schlagscheidunges	669
merkmable.	
5. 447 Von nothiger Aufsicht, und von den Un.	67 L
Haiten gegen viewriehe der Erdbeers Schmanne.	•
Mtautet : und Ametieneneriammier	674
9. 446. Bon den nothigen Anstalten und Rausak	074
rungen wider Deeining der Bagabanden und	
Räuberbanden	677
	•
Dritter Abschnitt.	٠ -
Forfibenugungssachen.	•
Price Wanital Was Court	• •
Krstes Rapitel. Von Jorstbenugungsser, chen überhaupt,	, ,
5. 447. Die Benutung der Forsten ist Gegenstand	
des Kameralwesens	670
) 3	71 7

9. 448. Die Grundsthe zur Benating der Wal.	6817
9,449. Die Nutungsarten find nach den Lokals umständen verschieden	682
Zweites Rapitel. Vom Werthe, der, aus den Forsten zu benunenden Objekte.	:
5: 450. Von den Taren überhaupt	685
6: 451. Von den Holztaren insbesondere	685
5. 452. Bon den Dafttaren insbesondere .	688
S. 453. Bon den Wildbratstogen	691.
Drittes Kapitel. Von den Solzgeldbed rechnungssätzen.	•
5. 454. Mg Geldberechnungssätze grunden sich	
auf verschledene Einrichtung und Landesver-	
fastung	695
5, 455. Wom Holzgelde insbesondere	695
5. 456. Vom Stammgelde insbesondere	. 696,
5, 457. Vom Pflanzgelde insbesondere	697
Vierten Rapitel. Von den verschiedenen Holzverabsolgungsarten.	
5, 458. Die Verabfolgungearten find lofal, und	•
mussen sich-auf Worlchristen grunden	698
5, 459. Vom Holze zur vollen Bezahlung .	700
5. 460. Bom Dolze zur halben, brittheiligen und	•
sechstheiligen Bezahlung	700
5. 461. Bom Hole; frei vom Holzgelde, gegen	• •
volles Stamm und Pflanzgelb; auch von dem	,
ganz freien Holze	·70I
Junftes Kapitel. Von den Holzanweit sungen und Abzählungen.	
S. 462. Absichten des Holzanweisens und Abzählens	703
5. 463. Die Formalitäten beim Anweisen und Ab.	#A 4
zählen sind nach den Verfassungen verschieden S. 464. Vom Holzanweisen überhaupt	704
5. 464. Vom Holzanweisen überhaupt 5. 465. Vom Pauhvizanweisen 5. 466. Vom Nuthvizanweisen	.704
6 466 Rom Mukhalanmeisen	707
S. 467. Bom Brennholzanweisen	709
5. 468. Vom Brennholzabzählen	713
Andreas Andrews Control of the State of the	

nualen und Motinen.	
9. 469. Mothwendigkeit erdentlicher Rotigen 9. 470. Bon den Rugungsnotigen überhaupt 9. 471. Boin speziellen Forstetat	Ø, 719 716 -717
5. 472 Bon der Primanote über Han, Lan	
Nutholz	, 720
4. 473. Bon der Brennholznote	722
5. 474. Von der Rotis der betroffenen Holzd	
fraudanten und anderer Forstverbrecher §. 475. Von der Stubben: oder Stockholznote	724
§. 475. Von der Studden; oder Stockholznote §. 476. Von den Bildbratenoten	725
9. 477. Von Motit der Benuhung abriger M	. 725
bendinge	 ∵738
9. 478. Von der Kassennote	728
5. 479. Bom monathlichen Extraftbrouillon .	731
5. 480. Vom Journal oder Tagebuche .	733
	•
Giebentes Rapitel. Von Berechnun	.
und Belegung des Forstertrages.	• • •
5." 481. Won den monathlichen Extraften .	735
5. 482. Von dem Jahresrechnungsschlusse .	7.36
5. 483. Bon Revision und Decharge der Amt	A .
forstrechnungen	737
Achtes Kapitel. Vom Forstkassenweser	t.
3. 484. Wom Raffenwesen überhaupt	737
3. 485. Won der Forftertaffe insbesondere .	739
Neuntes Kapitel. Von gehöriger Kor trolle der Forstbenunungen.	15
Continue of the continue of th	
5. 486. Rothwendigkeit gehöriger Kontrolle	740
9. 487. Von den Försterrapports .	741
Zehentes Kapitel. Von der Försterreg	is
§. 488. Begriffe von der Försterregistratur . §. 489. Bon allgemeiner Abtheilung der Förste	743
registratur 9. 490. Von spezieller Einrichtung der Handreg	
fratur	745
1.491. Von dem Försterarchiv insbesondere .	748

Rurze Uebersicht ver Holzkultur — Forst- und Jagdhaushaltungsgeschäfte, nach ihrer gehörigen Zeitfolge; mit Erinnerungen an die Königl. Preuß. Förster in Absicht ihrer verfassungsmäßigen Obliegenheiten.

Sanuar	• •	•	. e	753
Februat	•	•	•	755
Wer)	•	•	•	757
April .	• '	•	•	761
Prai	•	•	•	765
Junius	•	• .	•	769
Julius	• •	• .	•	772
August.	•	• • •	•	775
September	•	4.	•	777
Oftober	•	. •	• 1 -	779
Dovembet.	•	•	•	782
Dezember	•	•	•	784

Drudfehler.

Seite 549, in der letten Zeile, anstatt Wolfe, lese man Wolle,

Einleitung.

Erstes Kapitel.

Nothwendigkeit gründlicher und geprüfter Kenntnisse dersenigen, die Forstbedienungen bekleiden sollen.

S. 1.

Die Forstbedienungen mussen zu richtiger und kunstmäßiger Besorgung der Forsten verges ben werden.

Die Wichtigkeit des Jorstwesens für den Staat, ist schon überall, und besonders da erkannt, wo man bereits gegen den so gefährlichen, als schwer zu lindernden Holzmangel kämpset; der ans elender Verwaltung der Forsten oder Wälder, und darans erweislichen salsschen Finanzoperationen, entspringet.

Wer wird nicht zu begreifen anfangen, daß zur eichtigen und kunstmäßigen Administrirung solscher wichtigen Staatsschäße, mehr Renntnisse und Einsichten aus Wissenschaften erforderlich seyn sollsten, als bisher bei dem größten Theile von Jägern

und Förstern, — selbst auch bei vielen, dersenigen gefunden worden sind, welche diese zurechtweisen, und die Aussicht über erstere und das Forstwesen führen.

Micht felten erhlicht man jum größten Schaben der gegenwärtigen und künftigen Nationen — Die Forfibedienungen in den Sanden folder Leute, die ihr Amt - bloß als eine Bergeltung anderweit geleifteter Dienfie, und folglich Pfrunde betrachten. Aus den übeln Folgen betehrt, wird es demnach jedem Regenten Pflicht, bep der Wahl der Subjekte zu Jorststellen bebutsamer, als bisher, verfahren zu lassen. Seine Königliche Majestat von Preußen, haben dieses benm hoffnungsvollen Antritt Ihrer Regierung erwogen, daher auch festgesetzt, daß solche Bedienungen hinfuro zur richtigen und kunstmäßigen Besorgung der Sorsten, an geprüfte Subjekte; nicht aber, zur Versorgung ferner vergeben werden sollen; denn es fehlt außerdem in fo blubenden und reichen Staas ten nicht an weit unschädlichern und schicklichern Mitteln, — eine solde Pflicht gegen treu gebiente, und im Dienste grau oder gebrechlich gewordene Menschen zu erfüllen.

. S. 2.

Die Forstbedienten mussen daher mit den ers
forderlichen Kenntnissen versehen seyn.

Da es nunschlechterdings, und allgemein nothe wendig ift, daß die Verwaltung der Forsten, auf bessern Juß gebracht, der Wiederanbau der schändlich verursachten Blößen, und die Unterhaltung auch möglichst hächste Benuhung der Ueberbleibe sei alter Urwälder, nach sichern, das heist — nach wissenschaftlichen und in der Ausübung beweislichen Grundsähen betrieben werde; so solgt von selbst, dass diesenigen, welche sich der Aufsicht solcher großen Schätze in der Folge nuterziehen, und in einem so höchst wichtigen Fache angestellet werden wollen, sich durch gründliche Kenntnisse dessesuigen, was ihres Amtes und Bernses ist — vor Wiethlingen auszeichnen müssen.

I. 3. Bloke Erfahrungs ohne alle wissenschaftliche Grundsäße, bleibt nur immerwährende nachtheilige Täuschung.

Der blahende Inffand, so wie der Untergang der Walder, hangt, nach den obigen allgemein erkannten Wahrheiten, vom Direktion und Nerwaltung ab. In so ferne man nun daben die Hosse wang auf die Fähigkeiten und den guten Willen unswissender Subsekte fest, und sär die Folge auf eine aus Erfahrung zu erlangende Goschicklichkeit rechnen wollte, so würde man mit solchen Leuten gewiß gestänschet seyn. Entblößt von allen Wissenschaften, nach welchem, Ursachen, Wirkungen und Erfolg richtig eingesehen werden können: dieibt die hloße Werfahrung — so lange sie auch währet, eine desso längere, den Forsten insbesondere, und dem Staat überhaupt — nachtheilige Täuschung!

Pochstens, wird in einer Reihe von Dienstahren, auf Kosten des gemeinen Wesens erlernt, was man eigentlich mit dem Rahmen Schlendrian zu belegen pflegt. Linsicht, gründliche Kenntnissz voise Urtheile, und sütheres Benehmen, in jedem andern, als dem gewöhnlichsten Falle, darf

aber gewiß nicht erwartet werden.

Dicht seiten gesellet sich Stolf und Unverschämts heit zu einer Grundlosen Erfahrung, weil derses nige, der sie endlich erworden zu haben meinet, sich sien Exsuder von allem dem hält, was er nur halb — und geößtentheils von der schiefften Seite kennet; was aber von andern schon längst auf versschiedene Art, versucht, geprüft, und richtig erklästet worden ist.

Am aller schweresten halt &, dergleichen Leuse aus Gründen zu überzeugen; und am schädlichsten werden sie dem Staate, je mehr sie ihre falschen Begrisse auf unwissende Jünglinge

vererben.

Daher auch so wiel elende, sogenauste ausges letnte Jäger, und daraus weiter ohne udhem gründ-

kiden Unterricht gewordene Förster.

Wie nöthig es also sen, auf diesenigen zu war chen, die sich mit Lehrkugen besassen, braucht wohl nicht näher bewiesen, sondern den Vorgesetzten nur in Eritherung gebracht zu werden.

5. 4.

Mähere Bestimmung der erforderlichen Försterkenntnisse, und die Mittel, solche geshörig und sicher erlangen zu können, sind nothwendig.

Es hat seither in vielen kändern an besserer Gelegenheit und an der Anleitung gefehler, das sange Jäger-ben Grund zu benjenigen Kennenkfen sitten legen können, welche zu ihrer bereinstigeht Bestimmung nothwendig sind; noch vielmehr aber an der Röchtung, wornach auf seine ersten Grände veiter sorgebauer werden könnse.

um tuchtige Subjekte zu Sorftbedienun-Hen zu bilden, And weder blog angehörte Collegia, noch Bucher, noch blose Erfahrung hinreichend. Bielmehr aber mus alles mit der wirklichen Aussoung verdunden: das theoretisch gefaßte, im Walde, dem großen, allezeit offenen Lehrbuche det Forkwissenschaft, sosort geprüset, erkläret und bewiesen werden tonnen. Anderer Geffast werben nur unverschämte Taufendfünftler -- ohne Sachkenntniß erzogen. Es warbe indeffen aber auch fehr unbiflig fenn, wenn man andere und bels sere Lente als die gewöhnlichen, verlangen wollte: shue die erforderlichen Renutniffe zu bestimmen, ohne ben Behrbegierigen eine Richtung - und bie Mittel in die Bande zu geben, durch welche fie folche schöpe fen fonnen.

Eigentsich bleibt das lettere, die Sache eines jeden Staates oder jeder Regierung, welche nach nothiger Einsicht gar leicht benrtheilen kann: daß jede Wissenschaft, Runst oder Kenntniß, durch gebörigen Unterricht erworben werden muß. Je wichstiger nun eine derfelben für das gemeine Wesen, und den Vortheil der Regierung ist, je mehr liegt dieser ob, gewisse Lehranstalten nicht allein zu bestünkigen, sondern auch aus allen Kräften zu unterstüßen.

Wo find demnach wohl keine Universitäten, Sympafien, Ritter. Militair. Ingenieur. Mahler-

Daß dieses Fach dem gemeinen Wesen weniger nühlich und wichtig, als eines der andern sep, wird wohl niemand behaupten können. Gleichwohl aber sehlt es in der ganzen Welt, an einem solchen, von allen edeln Patrioten gewünschten, aber bisher überall vernachlässigten, verschobenen Institute.

Š. 5.

Die mehresten Forstschriften verwirren den Anfänger mehr, als daß sie unterrichten.

Bevor nun also nicht jenen heilsamen Mittelusur Bildung gründlicher Forsbedienten, die Hand gebothen worden: bleibt noch immer nur der schwache Behelf übrig; mehr als ganz gemeine oder keine Kenntnisse — durch Lefung, oft seichte Beurtheilung und wiederholte falsche Anwendung anderer Männer Meinungen — aus Züchern zu sammeln. Wie schwer aber die Wahl zwischen guten und schlechten, die eigene Anwendung der lokalen Regeln auf anderes Lokal, oder gar aufs Allgesmeine, und die Auswahl branchbarer Stellen in größtentheils unbrauchbaren Büchern wird; fühlt,

^(*) In Stuttgard ift neuerlich der Anfang hierzu, bei Erstichtung einer Jägergarde gemacht. S. v. Mofers Forfts Archiv. B. II. Anmerkung zur zweiten Auflage.

selbst der gründlichste, gelehrteste und dabei erfahrens sie Forstmann. Für den Anfänger, oder für dies senigen aber, deren Begriffe nicht schon geläutert, und aus den Hulfswissenschaften auf Wahrheit gestenket sud, bleiben die mehresten überhaupt eher schädlich als lehrreich.

Das find jum Benspiel alle fene Schriften, welche die Anfangsgrande der praftischen, einem Borfter nothigen Forfiwissenschaft, mit der hohern, und mit ben Direktionsgeschäften vermischen; fera ner , bie gelehrten, über bie Begriffe ber Lehrbedurftigen erhabenen Werfe; Die Stubencompendia in akademischen Berleftungen als konzentrirte Spfieme ohne Erffarung und obne Unweffung: bas, in ber That zu fernen und praktifch auszunden, was gelehret wird; Benugungsvorschläge von Fremden, Die ben änderer Berfaffung und gandesumftanden, nie anwendbar senn konnen; endlich, die, unter die Bande fallenden hanfigen Geschreibsel, - elender, nach Brodt hungriger Scubenforstmanner, ohne theoretische und praktische Kenntniffe, angefüllt mit Erugschluffen und offenbaren Wiberfpruchen.

Anes dieses sind Abgründe für den Anfänger, aus denen nur der einsichtige Forsmann sich herauswickelt, und mit Prüfung — das etwanige Snte schöpfet. Diesen Gebrechen der sonst reichen Forsilitteratur einigermaßen abzuhelsen, ist der große Endzweck des gegenwärtigen Werkes; in welchem, die, einem Förster gerade notdigen Renntnisse nicht allein angezeiget, sondern auch nach den Fähigkeiten und allgemeinen Bedürsnissen derselben gesehret werden sollen.

5. 6.

Prüfung der Subjekte ist schlechterdings nothwendig.

Der Fleiß, welchen Lehrbegierige anwenden wollen, sich den Inhalt dieser Schrist nicht at kein bekannt zu machen, soudern auch daugach zu denken, zu sehen, und zu handeln; wird sie mit Kenntnissen belohnen; wird sie von Vorurtheisen ablenten, vor Trusschlässen sichern, und zu gesschicken, solglich zu würdigen und nücklichen Förschicken, solglich zu würdigen und nücklichen Förschilden.

In wie ferne ste, dieser Psticht entsprochen has ben, wird sich, bei denen, den Zedienungen nothwendig vorangehenden Prüsungen erseben; denn es ist leicht, den gründlich anterrichtesten, und mit seinen Gegenständen theoretisch und praktisch bekannten Mann, vom blosen Bücherleser unterscheiden.

Welcher Vorgesette, wird es nicht für äußerst möthig und wichtig hatten, in denen hier besindlischen Ausgewahrheiten selbst zenau unterrichtet zu seyn; um so mehr, da sich keine Fortschritte in der höhern, hierauf gestützten Forstwissenschaft, nind in denen, zu nühlicher Direktion des Forstwesens erstorderlichen Kenntnissen, ohne solcher denken lassen; auch weil derjenige, welcher andere prüfen und zurecht weisen will, ganz vorsäuglich alles selbst wissen muß. Die sich überklugdünkenden, von Eigensiehe bezanderten Forstbedienten, mögen hier lesen, und sich selbst prüfen, und sich selbst wissen, sich sehallich nach Sesallen berathen, sich schämen, und einen

finkern Blick nach ben Verfasser diefer Schrift werfen.

Die Trägen, folglich ganz Unwissenden mögen besenzen, das aufgeklärte Zeiten kommen, das die Resenwissendeit entschleiert wird, und das die Resenten nicht fernerhtn gemeinet seyn konnen, die Forstedienungen als Poemien oder Pfründen versschlendern zu lassen. Ein jeder — schöpfe demsnach nach seinen Bedürfnissen, Kräften und Aussichten: in so serne vorher, das Rechnen und Schreiden gut erlernet worden; diesenigen, welche auch dieses nicht einmahl konnen, sind so wenig eines gründlichen Untereichtes fähig, als irgend eines Autes würdig; denn der augenscheinliche Versalt der Forsten, (durch schlechte Verwaltung,) macht Vertungsmittel — nothwendig, die der Unwissens heit allerdings nachtheisig sind.

Zweytes Kapitel. Erklärung des Forstwesens.

S. 7.

Erklärung des Forstwesens überhaupt.

Das Jorstwesen, ist der Inbegriff, der aus der Jorstwissenschaft herzuleitenden, und der versassungsmäßigen Jorstyeschäfte über-hauve.

Es theilet fich alfo -

1) in das innère, und

2) in das Außere Forstwesen eines jeden Lan-

S. 8.

Erklärung des innern Forstwesens.

Das innere Forstwesen, ist die Anwendung und der Betrieb der Forstwissenschaft im Walde seiße, ben wirklicher Ausübung der Forstwissenschaft im Detail; in Absicht

a) der möglichst höchsten Benugung;

b) der pfleglichen Erhaltung, Ecsperung, und

danes der Walder, durch diesenigen, denen die besondere Aussicht über Forsten. and vertrauet worden ist.

Ein jedes kand hat nach seiner Berfassung hierzu eigene Stellen, und diese find entweder zum innern Betrieb der Forstökonomie zahlreich und tilchtig genug, oder nicht gehörig besetzt.

Die Weitläuftigkeit und Größe, so wie der mehrere oder mindere Gebrauch der Waldungen eisnes Staates, erfordert aus Gründen der höhern Forstwissenschaft gewisse zwecknäßige Abtheilungen derselben, in Forsten und Reviere; also verschiedene Grade, von besondern Aussehern, Wirthschaftern und Untergeordneten.

Da unter dem Ausdrucke Wald, eine ganze, dem Holzwucks gewirmete Erdfläche überhaupt verstanden werden muß, so folgt von selbst, daß von dieser nicht ein Mehreres durch einen einzelnen Wirthschafter gehörig verwaltet werden könne: als dieser zu übersehen im Stande ist. Dieraus folgt also weiter die Nothwendigkeit einer verhältnismässigen Menge Förster, welche mit ihren Unterges

sorken, oder Revieren, nnmittelbar, und also theilweise dem Ganzen vorstehen mussen.

Damit nun diese, nicht allein — unch Grünsden, dem gemeinen Besten und herrschaftlichen Insteresse gemäß, zu ihren kunstmäßigen Verrichtungen angewiesen, sondern auch zur wirklichen Erfüllung ihrer Obliegenheiten angehalten werden können: so pstegen mehrere Oberförster, wieder einem besondern Vorgesetzten unmittelbar untergeordnet zu senn, welcher diese, samt ihren unterhabenden Revieren an Ort und Stelle sollte übersehen können. Alles dieses, und deren Benennungen, hängt von jeder Verfassung und den getrossenen höhern Einstichtungen ab, die, nach den Verhältnissen, den angehenden Forstbedienten schriftlich oder mündlich bestannt gemacht werden.

S. 9. Erklärung des äußern Forstwesens.

Das äußere Jorstwesen, begreift die allges meine und besondere Jinanz- und Rameraldirektion des vorher erklärten Innern; durch die dazu bestimmten Landevkollegia, unter Authoseität des Regenten. Der Endzweck einer jeden gusten Staatsversassung, erheischet große Ausmerkssamkeit, auf die, jedem kande und jeder Gegend insbesondere so höchst wichtige Jorstwirthsschaft, welche auf die Erhaltung aller übrigen Zweige der Staats Stadt, und kandwirthschaft ungemein viel Einsus hat: und solglich in der genauesten Versbindung damit, nach sichen Finanzs und Kamestals Grundsäsen geführet werden muß. Da nun

dieses im Sanzen zu dirigiren und einzürichten über der Sphäre dersenigen schwebet, welche bloß mit dem wirklichen Betrieb des innern Forstwesens auf einem einzigen Standpunkte befasset sind, so sollte die Disrektion billig überall auf theoretische und praktische Wahrheiten; auf genaue Landeskennts nisse, ächte Finanz- und Rameral. Wissenschaften beruhen; solglich sollte eine ausgebreitete Kenntniß aus der höhern sowohl als praktischen Vorstwissenschaft ben denen vorauszusehen sehn, die mit dem äußern Forstwesen befasset sind.

Underer Gestalt kann es mit der Direktion und folglich auch mit dem Forstwesen selbst, in einem

Lande nicht anders als bochft elend jugeben.

Die besen Folgen sind anfanzs unmerklich; ste sind denn aber schon unheilbare Krebsschäden, wenn sie überall, selbst in den Augen des großen Paufens der Richtkenner sichtbar sind.

Drittes Kapitel.

Allgemeine kurze Begriffe von der Forstwissenschaft selbst.

S. 10.

Absicht ber Forstwissenschaft überhaupt.

Die zweckmäßige Ankübung des oben erklärten verfassungsmäßigen innern und äußern Forstwesens, und der Forstwirthschaft, muß demnach auf Reuntsnisse und Gründe beruhen, welche die Forstwisssenschaft überhaupt und besonders lehret; und wornach die Waldungen mit ihren sämtlichen Prosusten, als Objekte — des Forstwesens, pfleglich

und wirthschaftlich zu benutzen find; daß sie, immerfort — bei einem der Größe des Ganzen gemäßen, tanglichen Holzbestande und fortwährendem möglichst gleichem Ertrage an Holz und Nebenmungungen nicht allein erhalten, sondern anch sogar verbessert werden möchten: wie die zunehmende Besvölkerung eines Staates, der daher solgende versmehrte Holzauswahld und die vormalige schlechte Berwaltung es nothwendig machen.

N. 11. Die Forstwissenschaft stützt sich auf Hälfse wissenschaften.

Ohne Huse und gehörige Anwendung solcher Grandsäße, die in verschiedenen Wissenschaften schon bandigkt erwiesen und gelehret worden sind, sindet keine vernünstige und reine Forstwissenschaft statt; welche aus vielen angewandten Theisen der Taturkunde, Mathematik, Technologie, Kamoral, und Polizeiwissenschaft, auch Jurisprudenz — nach genanem Maaße und Ziele, nach den Bedürsuissen eines seden — sowohl Besehlenden als Gehorchenden, zusammen geseht sein muß. Die Forswissenschaft theilet sich daher in die Lehre der innern Verwaltung, und in die Lehre der höhern — zur innern und äußern Direktion ab.

S. 12.

Die Hülfswissenschaften lehren die nothwens dig zu verstehenden untrüglichen Wahrheis ten und deren Anwendung auß Forstwesen. Sowohl jeder Gegend als dem Waldbesther ist es höchst wichtig, in wie ferne die eigentlichen Forstwirthschafter gründliche Kenntnisse beste ten; weil die Folgen ihrer Unwissenheit, sogleich oder allmählig, den Nachkommen aber allemal höchst empfindlich, ja nicht zu versschmerzen sind.

Der Ueberfing an Soly - ift in den mehresten Ländern zu Ende, an deffen Stelle, icon ber Mangel - entweder mit langfamern oder schnellern Schritten eintritt. Es ift also die hochste Zeit, die besten Mittel zu ergreifen, alte eingewurzelte Borurtheile abzuschaffen, und ber Unwissenheit zu Sulfe ju fommen, die, einer guten, fichern Forstwirthschaft in aller Abficht fo febr zuwider find. hieraus folgt aber die Rothwendigkeit der Theorie und eines reinen Lehrgebäudes der Forstwissenschaft; weldes auf obige Dulfswiffenschaften geftühet, jugleich auf die Landesverfassungen anwendbar, endlich auch nach achten Finanzregeln errichtet fepu muß. die erstern sehren die untrüglichen und allgemeipen Wahrheiten, die durch fie erwiesen werden: und die lettern — beren Anwendung jum Beften des gandes.

Diejenigen, welche zur Ausübung der Forstwissenschaft im Walde bestimmet sind, haben sich also zuvörderst allgemeine Zegriffe von den Grundswissenschaften zu machen, aus welchen in diesem Lehrbegriffe dassenige genau ausgehoben, bestimmet und gelehret werden soll, was Förstern zu wissen — schlechterdings nothwendig ist, und was folglich um so mehr ben den Ober- und Forstweisern schon vorausgesetzt wird, als sie jene übersehen, unterrichten, leiten und zurechtweisen sollen.

5. 13.

Won der Forstnaturkunde überhaupt.

Die Maturkunde ift die erfte und wesenklichste Queke der Forstwissenschaft; ans welcher die Haupts Begriffe gesammlet und geschöpfet werden mussen: um auf eine sichere und leichte Art — mit den Gespusianden des Forsthaushaltes genauer bekannt zu werden, und solchen nach Gründen betreiben zu können.

Die körperlichen Gegenstände des Jorstwesens, bestehen

1) in Erde,

2) in Gewächsen, und

3) in Thieren.

Die Naturkunde lehret uns überhaupt deren Erstenntniß, die ökonomische Raturgeschichte aber, macht uns mit dem Gebrauch, und mit der pslegs lichen Nuhanwendung nach den Eigenschaften jener Objekte bekannt; welches in der Forstwissenschaft alsles eingeschränkt, und durch dieselbe, benm Forstswesen gehörig angewendet wird.

S. 14.

Won der Größenlehre überhaupt.

Die Mathematik oder Größenlehre beschäff tigt sich mit unumstößlichen Wahrheiten über Verhältnisse, welche sie zugleich beweiset.

Sie dienet — so wie die Naturlehre, allen Ständen zur Bildung, richtiger und feiner Begriffe.

Es ift daher kein Zweifel, daß fie nicht auch eine Hauptstütze der Forstwissenschaft, und selbst der gemeinsten Verrichtungen im Forsthaushalte senn sollte; in welchem so viel auf richtige Ærkenntniß

der Größen, der Menge und des Werthes

der Objekte aukömmt.

Der ungeheuere Umfang aller Theile der reinent und angewandten Mathematik, macht es indessen aber anch nothig, so wie ben der Naturkunde, bloß das Erforderliche zu abstrahiren, und in der Forstweisenschaft praktisch anzuwenden; welches jedoch ohne Voraussesung der fünf Spezien der Rechenskunst, Quadrat- und Aubikrechnung, der Regel de tri, auch Bruch- und Dezimakrechnung nicht vetzstanden und eingenommen werden kann.

S. 15.1

Von der Technologie überhaupt.

Die Technologie macht mit den verschies denen Zandthierungen bekannt: wie solche auf die eine oder andere, und zwar auf die beste und vortheithafteste Art, (auf Naturlehre, Mathes matik und Vernunstschlusse überhaupt gestützt) betries ben werden mussen.

Sie macht einen großen und wesentlichen Cheil der Forstwissenschaft aus; weil durch Anwendung derselben, alle, in den Wäldern vorstemmenden Arbeiten und Verkehre, beurtheilet, verbessert und eingerichtet werden mussen.

S. 16.

Von der Kamerals und Polizeiwissenschaft, auch Jurisprudenz überhaupt.

Die Rameralwissenschaften begreisen das weitläuftige Fach und die ausgedehnte Runst, dem Lande Vermögen zu erwerben, und zu erhalten, auch alle mögliche Bequemlichkeiten des des kebens, auf die kürzeste; seichteste und dabei dauerhafteste Art zu verschaffen; und machen solglich einen sehr wesentlichen Theil der Staatskunsk aus. Die Administration des ganzen, dem Staate so wichtigen Forstwesens, ist also ohnschlar daruns

ter begriffen.

Die Polizeiwissenschaft enthält im weitlaus figen Verstande, alle Maabregeln in innern gans desangelegenheiten, wodurch das allgemeine Vers mone des Staates dauerhafter gegründet und dermehret, die Kräfte des Staates bes ser gebraucht, und überhaupt die Glückseelices keit des gemeinen Wesens befordert werden Jai engern Verstande, begreift man unter der Polizei alles dasjenige, mas zur guten Verfas sung des civilen Lebens erfordert wird; und mithin, dornehmlich, die Erhaltung guter Zucht und Orde nung unter den Unterthanen, oder Staatsglie bern; auch die Maagregeln, - die Bequemliche keiten des Lebens und den Wachsthum des Rabs inngsftandes zu befördern. Daß also keine guter Forstwirthschaft ohne Polizei statt finden könne, folgt von selbst.

Man siehet hieraus: das Kameral, und Pslizeiwissenschaft zwar nicht einerley, aber doch genan mit einander verwandt sepn; denn die Erstere lehret alle verschiedene Mittel, die lettere aber die Maabregeln, die schicklichen, und den Lokalumständen den angemessene Mittel in Ausübung zu bringen,

and auch durchzuseßen.

Die Jurieprudenis belehret bei der Direktioni bes Forstwesens — über Bestimmung, Festspung und Pandhabung des Eigenthumes, und über die Rechtes welche die Direktion überhaupt und besonders gegen Wachbaren und Unterthanen haben und ansüben kann.

Obgleich diese Wissenschaften insbesondere als Stüzen der höhern Forstwissenschaft anzusehen sind, und eigentlich nur von denjenigen, welchen die Aufrechthaltung, Emporbringung — mit einem Worte die Direktion des Forstwesens oblieget, verstanden werden sollten, (weil keine nützlichen Versägungen für das Sanze ohne solche zu tressen sind); — so muß doch ein Förstet, die, aus solchen Quellen entsprungenen Veränderungen, und deswegen erlassenen Anordnungen wissen, einsehen und verstehen: um sie im Dienste gehörig ausüben und vollstrecken zu können.

Für ihn — gehöret also nur die bloße Mostinz, was im Forstsache verfüget worden und dermasten ohne Widerspruch eines Dritten sesssehend sep; und worauf er folglich zu halten habe.

Viertes Kapitel.

Bestimmung der jenigen einzelnen Theisle oben erklärter Wissenschaften, welche von einem Förster zu fordern, und also gründlich zu fassen sind.

S. 17.

Einschränkung, auf die theoretisch praktischen Försterwissenschaften überhaupt.

Da ein Förster mit Verwaltung, aber nicht mit Anordnung und Linrichtung einer psieglichen Wirthschaft in dem ihm anvertranten Reviere befasset ist, so bleibt es immer hinreichend, wenn er mit denen, bloß zur Verwaltung ersorderslichen, demohngeachtet nicht geringen Kenntnissen angethanist; wenn ihm nehmlich die Versassung keine Ansprücke auf höhere Bedienungen erlaubt; zu welchen er sich allerdings, obzwar nicht zuvörderst, doch in der Folge, die Grundsähe der höhern Forswissensschaft, nach wohlgefasten Anfangsgründen, und deren geschickten sleißigen Anwendung im Försters dienste — bekannt zu machen haben würde.

Es folgt hieraus von selbst, und ist auch bereits erkläret worden: daß von einem Jörster nicht die Wissenschaften in ihrem Umtange, so wie von Vorgesetzten verlanget werden können.

Da man aber bisher noch nicht bemühet gewessen ist, die Gränzen sestzusesen, welche in Absicht des Wissens und Prüsens bei dieser Rlasse von Forstsmännern, — gegen das, der Vorgesetzen billig gezogen werden müssen; so wird eine genane praktische Bestimmung derselben, um so nothiger und zuträgsischer senn, weil den Lernenden, auch angehenden, und im Dienste wirklich besindlichen Förstern dadurch eine sichere Richtung zum Nachforschen und zu ihrer Ausbildung gegeben wird.

S. 18.

Einschränkung auf die daben erforderlichen Naturkenntnisse.

Einem Förster sind ben seiner Amtsführung, in welcher er sich ganz vorzüglich mit natürlichen Dingen beschäftigs — richtige Beyrisse von , der Natur überhaupt und besonders erforders

lich: um nach solchen, sich vor den gewöhnlichen Trugschlussen und Vornrtheilen der unwissenden, auf blose Ersahrung stolzen Förster zu bewahren; der wohlthätigen Natur nachspähen, ihre Kräfte, Wirstungen und Wege, so wie den Erfolg davon richtig einsehen, und die Natur durch zweckmäßiges Besnehmen im Detail begünstigen zu können: anstatt sie zu hindern, oder Sprünge von ihr zum Nachstheil der Forst zu verlangen, die sie nie thut.

Dahin gehöret naturgemäße Erkenntniß

- a) der Erdarten, in Absicht
 - 1) der Bestandtheile und Unterscheidungszeichen des Erdbodens an der verschiedenen Oberssäche, bis zu derjenigen Tiese, in welche die Baum. Wurzeln (sowohl zur Besestisgung der Stämme, als zur Anziehung der Rahrungsmittel) dringen können.
 - 2) Der daher folgenden Beschaffenheit des Bodens: um aus solcher, bessen Frucht- oder Unfruchtbarkeit für Gewächse, in verschiedener Lage-nud Klima zu beurtheilen.

Dieses muß benm vernünftigen, das ift, auf sichere Gründe zu stüßenden Holzandan, und ben der Beswirthschaftung der Forsten ohnstreitig erwogen und angewandt werden.

3) Derjenigen, in den Forsten zuweilen auf der Oberstäche vorkommenden Erds und Steinsarten: deren Entdeckung sehr vortheilhafte und ansehnliche Nebennuhungen verschaffen kann; und wozu der Orster die beste Gelesgenheit hat.

- b) der Gewächse, insbesondere der Holzarten; in Absicht
 - 1) ihrer verftanblichen Rahmen:
 - 2) ihres eigenthamlichen Standes;
 - Anbaues oder ihrer Nermehrung;
 - 4) ber naturlichen Eigenschaften;
 - 5) darans folgenden Unterscheidungszeichen und forfimafigen Gintheilung;
- 6) Endlich ihrer Hauptzufälle; welchem bie Lehre vom Bachsthum jum Grunde geleget wird: woraus die Nahrungsmittel der Ges wachse; die Aneignung, Anbereitung und ber Berbrauch berfelben; fo wie bie Strufs tur der Baumtheile höchsnothwendig allgemein hervorgeben muffen. Hierauf wers den die nabern Kenntnisse von den einheimis schen, in den deutschen Forsten vorkpumenden, und darin anzuziehen dienlich gefuns denen Holzarten, insbesondere gebauet.

c) Würden die Kenntnisse von den deutschen wilden Thieren wohl unstreitig nothig sennz weil die gründliche Jägerfunst solche allerdings

voraussetet.

Da gber dieses an fich weitlaufige Fach in vielen landern vom Forstwesen getrennet ift, auch eine vollflåndige Abhandlung der Jägerey, diesen Lehrhegriff der nothwendigsten Försterwissenschaften gleich zu sehr ansdehnen würde: so ist solche auf ein eigenes Werk versparet worden, menn hiernachst (uach diesem Forsthandbuche) erst die höhere Forstwissenschaft bes fonders porgetragen ift, und dann endlich, die theos ittische Lehre der Jägeren, sowohl von Förstern als Obern zugleich benutet werden kann.

In dem gegenwärtigen Buche, wird also nur — an seinem Orte — obenhin dersenigen Regeln Erswähnung geschehen, nach welchen die Jagdsachen vom Förster, zum Besten des Forstinteresse, ökonopmisch betrachtet werden sollten.

S. 19,

Einschränkung auf die erforderlichen praktis schen Kenntnisse aus der Mathematik.

Es ift bereits voransgesetzt worden, daß jedes bem Fotstwesen gewidmete Snbiekt, schon vorher

- a) im Rechnen gut bewandert senn musse. Die Anwendung dieser nothwendig verrichteten Vorsarbeit, auf die Forstdienstgeschäfte (da das Rechnen an sich schon zur täglichen Beschäftigung eines Försters gehöret) wird aber auch bei der Lehre der ihm erforderlichen praktischen Renntnisse aus der Mathematik, noch besons bers zu machen senn. Denn obgleich
- b) nicht. Die ganze Mekkunst von einem Förster verlanget werden darf, welcher zu deren Ausübung, in Bermesung, Berechnung, Ausseichnung und Eintheilung ganzer Forsten, ben seinen übrigen, ihm allerdungs obliegen, den vielen und sauern Berrichtungen, nicht Wuße haben kann, auch in allen wohl regiereten Ländern dergleichen Arbeiten schon längst auf herrschäftliche Kosten durch eigene Ingesnicurs geschehen sind, so fällt es doch immer überall vor
 - p) daß Schläge ober Gehaue, Derter und Schonungen oder Gehäge regulär und ber fimmt abgestecket,

2) der Flächeninhalt eines Stückes zur Anfertisgung der nothigen Kulturfostens und Rus hungsanschläge berechnet,

3) der körperliche Inhalt und daher folgende. Werth unterschiedener Holzsortimenter aus-

gemittelt, und

4) Ueberhaupt, wo es auf ein Maaß, die Mens ge und den Werth eines Objektes der Forsts wirthschaft ankömmt: allemal nach sicheren und unwidersprechlichen Gründen verfahren werden musse.

Alles dieses wird aus der Geometrie erkläret, und soll nach vorauszusependen gemeinen Fäs higkeiten und der Erfahrung im Rechnen praktisch gelehret und angewandt werden.

muß ein Forsibedienter die Werkzeuge, beren man sich bei den Forsigeschäften und Waldshandthierungen überhaupt bedienet, nach Vorstheilen und Mängeln beurtheilen, die Vorurstheile der Arbeiter, die, so oft zum Schaden der Forswirthschaft befolgt werden, besiegen, und die besten Mittel in Ausübung bringen lassen.

Obgleich die Civil= und Wasserbaufunst auch nicht im ganzen Umfange von ihm verlangt werden

muffen; so soll ein Förster

d) aus der Civilbaukunst doch billig die Answendung der verschiedenen Holzarten im lands lichen Bane, ihre dazu erforderliche Mehge, Eigenschaften und darnach zu richtende Auswahl versiehen; nu den Nachtheil zu verhüten,

welcher dem Staate und dem herrschaftlichen Interesse, sowohl

- 1) durch ungeschickte Verwandlung der Bane und Werkholzer in Brennholz; als
- 2) durch unzweckmäßige Verwendung, des, den Unterthanen fren verabreichten Baus und Ausbesterungsholzes; endlich
- 3) durch Unweisung untauglichen Solzes, jum Bauen entstehet.

Hus den Regeln

- e) der Wasserbaukunst hat er zu entnehmen:
 - j) wie der Gewalt des Wassers nach Beschafs fenheit der User am sichersten vorzubauen sep; da sehr öfters große Kosen und weite läusige Baue, durch sehr kleine, in Zeiten einzesehene und gehörig getrossene Gegens mittel oder Berichtserstattung ersparet, und an den Gränzen, der Herrschaft beträchts liche Strecken erhalten werden können.
 - Micht weniger erkennet er hieraus, wie zur mahren Beförderung der so nöthigen Holzkultut in den morastigen oder sumpfige ten, oder überschwemmten Forstörtern,
 - Bafferableitungen anzuhringen find; als wozu die Revierkenntniß, und die, der Beschaffenheit des Grundes und Bodens zu den anzubanenden Holzarten, aussergentelich zu Hülfe kommen.
- 1) Die Wissenschaft, nach sichern Regeln der Lunk, Sandschöllen in allerlen Lage, oppebehindert ihrer Größe und Flüchtigkeit —

- 1) zu binden oder stehend zu machen: um se demnächst
- 2) in Solzanwuchs zu seizen, und
- 3) andere daran liegende Grundstücke von der Ueberschwemmung mit Sand, in Sicherheit zu bringen; welches von einem Förster, besonders in den sandigten Ländern und Gegenden schlechterdings verstanden werden muß.

Es kömmt hierben alles auf richtige Kenntnist dieses bisher noch ganz unbearbeitet gewesenen Gesenstandes, auf die Anwendung der darüber zu fols sernden Regeln, auf zuverläßige Veranschlagung der Kosten, auch auf gehörige sichere Ausführung der Kosten, auch auf gehörige sichere Ausführung der Eräftigsten, daben leichtesten und wohlseilsten Austalten an, die insgesamt auf mathematischphysikalischen Gründen beruhen müssen, wenn der Erfolg nicht, wie sast immer der Fall ist — schlecht senn soll,

§. 20.

Einschränkung auf die erforderlichen denno, misch stechnischen Kenntnisse.

Aus den technischen Wissenschaften, hat sich ein Reviersorsbedienter genau und praktisch bestannt zu machen:

2) Wie die so verschiedenen und nothigen Turse Bau- und Brennholzer, auf eine den Ume fländen und Bedürfnissen der Gegend, solge lich den Gewerben angemessene oder verfassungse mäßige Art, nach ihrer Bestimmung —

- r) anzubauen,
 - 2) zu erhalten,
 - 3) zu rechter Zeit und gehörig auf= und auszuarheiten, auch
 - 4) nach kaufmännischen Gränden am höche sten auszubringen sind.
- b) In Ansehung der Forstnebenutzungen, und der sämtlichen Waldprodukte, benm verstanken, permiethen oder verpachten und versahfalgen überhaupt: von jeder Art die möglichst beste Anwendung der Objekte des Forsthaushaltes zu machen, um dadurch waheren Rupen zu stisten.

Außer obigen, find noch ausschhrlich praktische, zus gleich auf die vorher schon bestimmten Wissenschaften der niet — bernhende Kenntnisse,

c) der Zugntemachungs, und Verfeinerungsarten der rohen Produkte, nöthig.

Mues obige begreift ein weitläufiges Feld, welches nicht eifrig und thätig genug bearbeitet werden kann; denn die aus Unwissenheit in diesen Fächern täglich begangenen Fehler., sind für das Publikum sowohl als für den Eigenthümer der Forst von den empfindlichsten und nachtheiligsten Folgen.

Jeder, der obigen Hauptgegenstände hat noch seine vielen Rebendinge, welche in diesem Lehrbes griffe an den gehörigen Orten nach Wöglichkeit, erstäret seyn werden; da es denn nur auf jeden Förster ankommen wird, sich daraus in jedem Falle zu besenthen.

9. 21.

Bestimmung, was an Forst. Kamerals und Forst-Polizeisachen einem Förster zu wissen nöthig ist.

Die Maakgabe, zu denen, einem Förster zu wissen nothigen Forstkamerals und Forstpolizeisachen, liegt

a) überhaupt — in der allgemeinen Landes. Holz. Mast. und Jagdordnung.

b) insbesondere aber, in denen weiter erlassenen speziellen Erklärungen, Abanderungen der allgemeinen Gesetze, und nach den Lokalumständen veranlaßten Ausnahmen gegen das Ganze; in Absicht des Forstetats, der Instrutzionen, und aller Regeln, wornach die Forstehaushaltungsgeschäfte betrieben werden sollen.

Alles dieses, muß nicht allein in der Registratur eines jeden Oberförsters, sondern auch in seinem Kopfe ordentlich und vollkändig vorhanden seyn; um in allen Fällen sich gesetzmäßig benehmen, der Versassung gemäß, seine Pstichten und Verhält-nisse einsehen, und darnach sowohl gehorchen, (Bestehle ausrichten,) als die Unterförster, Jägerburssche und Lehrjungen gehörig unterrichten und anleisten zu können.

Diese Kameral- und Polizeisachen bestreffen:

1) die Forstverbesserung, oder Kultur des Revieres;

2) die pstegliche Ærhaltung, Ersparung und Aufsicht desselben: folglich den Forstschus; 3) die Benutzung der Hölzer, Jagden, und aller übrigen Nebendinge.

4) Die Sorstdienstangelegenheiten und Per-

tinenzien, auch

5) Aeußere Aufträtze oder Kommissionen; jes des mit dem dazu gehörigen Kassen, und Rechs nungswesen, und endlich

o) die Nachrichten von den Gerechtsamen, welche andere auf die Forst erworben haben; und abgefunden werden nufsen.

In dieser nehmlichen Ordnung, kann die Res gistratur überall vollständig und übersichtlich eins geführt und erhalten werden, weil diese Umstände allgemein vorkommen; deren Erklärung in diesem Lehrbegriffe besindlich senn wird.

So einen geringen Theil nun arch, alle obigen, für einen Sörster als höchst nothig angegebenen Benntnisse von der allgemeinen, experimental höhern Forswissenschaft ausmachen: so sicher gehet doch herver, daß auch diese — nicht einmal, ohne Schulwissenschaften, Jähigkeiten und Fleiß gesammelt werden können. Der gegenwärtige Vortrag, der wichtigken Erfordernisse eines Försters wird daher einem jeden, selbst das Urtheil heimlich sällen, ob er zur Verwaltung so wichtiger Staatsschäße, bereits würdig sen: oder es noch zu werden vermeine, wenn er ohne Verschlenderung der edlen Zeit, unermädeten Fleiß anwendet, sich die Kenntnisse eigen zu machen, die von ihm mit Recht gefordert werden können.

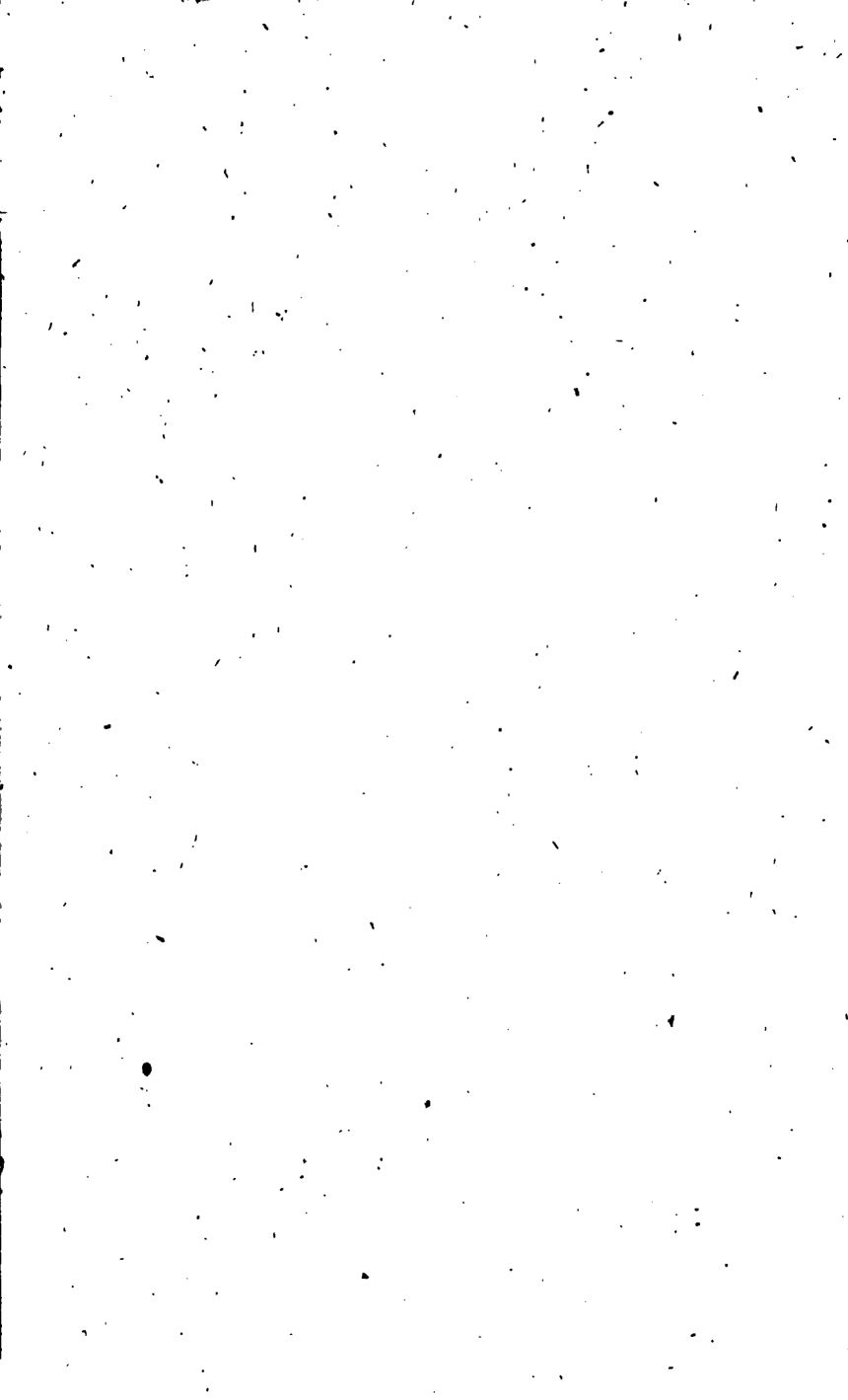
Erste Abhandlung.

Ueber

die Naturkenntnisse eines Forstbedienten

and

die dazu gehörigen allgemein ausgemachten und bewiesenen Wahrheiten,



Erster Abschnitt. Kurze, allgemeine Naturkunde.

Erstes Kapitel. Von der Matur überhaupt.

9. 22. Erklärung der Matur.

Jen Aufenthalt angenehm zu machen. Was und barinnen vorkömmt, sind Kräfte, Wirkungen und Erfolge — welchen wir zusammen den Rahmen Vlatur — in sehr verschiedenen Bedeutungen und Beziehungen beilegen können.

Diese Natur, thut keinen Sprung, sondern überall bemerkt man Weisheit und Ordnung in ihrer Einrichtung. Der bestimmte kauf der Natur, der Erfolg der Begebenheiten in der Welt, tichtet sich also nach den Veränderungskräften der darin besindlichen Dinge.

S. 23.

Nothwendigkeit mit der Natur bekannt zu sepn.

Dem Juteresse des Menschen liegt daran, daß er der Stimme und den unveränderlichen Ge

Tegen der Matur folge. Der Weise schleicht ihr daher in ihrem verborgenen Gange nach, spähet nach ihren Geheimnissen, und wendet deren Entbedung, auf das Wohl der Menschheit au; und dennoch — wie viel Dinge giebt es nicht; deren Ratur, von aller forschenden Vernunft noch nicht hat ergründet werden können, in so genauer Verschindung sie auch mit allen erkannten Dingen stehen!

Desto mehr liegt uns daran, dassenige zu ers Kennen, was entdeckt, erklärt, bewiesen, angewandt, und also zur Handhabung der Dekonomie zu wissen, ganz schlechterdings nothwendig ist; um nicht überall wider bestimmte Naturgesetze zu handeln, ihr Gewalt anthun zu wollen, welcher sie sich nicht unterwirft; und folglich, um nicht zu sessen Graden durch Unwissenheit ans zurichten.

\$. 24.

Won der Naturgeschichte überhaupt.

Wir haben uns also znvörderst mit den ausges machten Wahrheiten bekannt zu machen, welche in der Raturkunde durch die Taturgeschichte erklätet und bewiesen worden sind.

Die lettere theilet sich in die allgemeine und in die besondere ab.

- 1)- Die allgemeine Maturgeschichte erkläret uns den Erfolg der Schöpfung überhaupt;
- 2) die besondere aber, macht uns mit den et-

S. 25.

Bon der allgemeinen Naturgeschichte.

Alles was sich unsern Sinnen darstellet, begreift die Matur, solglich auch die Wälder, in welchen die Objekte des Forstwesens und des Forst-haushaltes beruhen.

Um diese, in der besondern Geschichte ihrer eins zelnen Theile genauer kennen zu lernen, und einen kleinen Anfang in der Forstwissenschaft zu machen: so ist es nöthig, zu einigen Hauptkapiteln der Rasturlehre Zustucht zu nehmen, wo man die deutlichsken, von den erforderlichen Begriffen erhalten kann.

Um also bas Hauptobjekt der Forstwissenschaft, den Wald — nach seiner natürlichen Beschaffenheit recht kennen zu lernen, um ihn gehörig und nach unserm heutigen Zustande der Länder, Völker und deren Bedürsnissen, mit Bestand nußen zu können; so muß dessen Erkenntniß aus natürlichen Gründent hergeleitet werden.

-Auf unserm Erdballe finden fich unter den körs perlichen Dingen zweperley, als:

1) Der körperliche Urstoff, woraus alle und jede vermischte und zusammengesetzte Substanzen und Anturkörper entstehen und also besteben, (die Elemente.)

2) Die Maturkörper selbst, welche zinen gewissen innern und außern wohlbestimmten Ban haben, und nach sichern allgemeinen Gesetzen ordentlich ansgebildet (organisiret) werden.

Zwentes Kapitel

Vom körperlichen Urstoff, woraus alle und jede vermischte und zusammengesetzte Substanzen und Naturkörper entstehen und bestehen.

S. 26.

Clemente überhaupt.

Um mit Ordnung zu lernen, mit Anzen nachzuschenken, und sich einen Weg zu vortheilhasten Fortschritten in der Forswissenschaft zu bahnen: muß man mit dem körperlichen Urstoff der Subkanzen, und Katurkörper — mit den Elementen, und ihrem Einsuß etwas bekannt sepn; damit man die wohlbestimmt gebauten Vaturkörper selbst, gehörig betrachten und die dazu führenden Lehren versiehen könne.

Rach unserm Endzweck haben wir die Elemente nur in so sern zu erwägen: als sie auf die Objekte. des Forstwesens Linfluß haben.

i) Die Warme erhält die Bewegung in den Naturkörpern und leitet den Wachsthum.

Eben dieses wird

2) von der Luft erwartet.

a) Das Wasser kann in der Natur nicht immer als reines Wasser betrachtet werden; denn es ist allezeit mehr oder weniger mit Urstossetheilen vermengt; es gehet mit diesen in die Naturkörper ein, sest sie darin ab, und gewinnet wieder den Ansgang, um neuer und

geschwängerter Flussigfeit ben Eingang zu ver fatten.

Vorstehende dren Elemente wirken zugleich 4) auf die Erde, welche sowohl auf ihrer Oberstäche als in ihrem Schoose, noch so manche verschiedene Eigenschaften und Bestands theile hat.

Sie losen diese darin anf, nehmen fie an, und theilen fie den Naturkörpern mit; in welden fie sich in deren Substanz verwandeln: woben der Uebersinß und das Verbrauchte nach Sesehen wieder ansgesühret wird.

Drittes Kapitel.

Von den Naturkörpern überhaupt.

S. 27.

Bestandtheile der Erde auf der Oberstäche.

Die Bestandtheile der Ærde, von welchen durch Luft und Wasser mit Hülse der Wähme etwas ausgelöset und zu den Naturkörpern besördert wers den kann, sind die Bestandtheile, aus welchen folglich auch die Taturkörper zusammen gesetzt sind.

Es verstehet sich von selbst, daß in dieser Absicht solche Austosung nur auf der Oberstäche der Erde katt sinde, und diese auch nur eigentlich in Absicht des Forstwesens verstanden werden musse; in so weit die Erde nehmlich zum Standplaze, zur Uaherung und zur Befestigung unserer Objekte gehöret.

Diese Oberstäche der Erdkugel, diese änßere Schicht, auf welcher die Menschen und Thiere wandeln, auf welcher die Bäume und alle übrigen Gewächse grünen und blühen; dieses Magazin von allem — was zur Erzeugung der Pflanzen und zur Nahrung solcher Naturkörper überhaupt nöthig ist, bestehet gröstentheils aus zerstörzen Pflanzen und Thiertheilen: eine Materie— die einer beständigen Bewegung und Verändezrung unterworfen bleibet.

Aus dieser Schicht, zogen alle Gewächse, Menschen und Thiere von Erschaffung der Welt an, die Materie nach einander, woraus ihre Körper zusams mengesetzt waren.

Rach ihrem Tode, und mit ihrer Zerstörung — geben sie ihr diese erborgte Materie wiederum zurück.

Roch jest, und immerhin — ist sie bereit und fähig, in andere Körper überzugehen und das ihrige — ununterbrochen zur Bisdung anderer Nasturkörper nach und nach benzutragen: denn die Nasterie, woraus ein Körper besiehet, ist von Natur dazu geschickt — einen andern von eben der Gatstung auszubilden und zu nähren.

Die Bestandtheile der Obersläche der Wälder sind:

- ı) Crde,
- 2) Wasser,
- 3) Oehie,
- 4) Salze;

worauf sich also auch alle unsere Maturkör, per zurückbringen lassen. Dieser Urstoff bleibet in einem sortwährens den Umlauf, ohne den mindesten Abgang im Ganzen zu erleiden; so wenig er einer Oermehrung bedarf. Seine Theile werden zwar auf mancherlen Art zerstreuet oder gehäuset, daß sie zuweilen au einem Orte sehlen, am andern im Ueberstusse sind; dennoch aber bleibt ihre erschassene Menge in unserer Welt — immer gleich groß.

S. 28.

Eigenschaften der Erde.

Jene Bestandtheile, sind ohne Maaß und Ziel, unbestimmt gemischt. Die Erde überhaupt, leidet daher wegen unaushörlicher Wirksamkeit des elemenstarischen Vorrathes — durch Vermischung, Versbindkung, Austösung und Zerstörung, in ihrem Aenssern und Innern — eine beständige zufällige Versänderung.

Es entstehet also in dem Erd. Stein, und Mines ralreiche selbst eine unzählige Menge von besondern vermischten Produkten, welche man nicht anders, als überhaupt unbeständig ansehen kann: de die wenigsken sich auf eine beständige Ausbildungsords nung gründen. Sie sind dabei von verschiedenem Ansehen, mancherlen Lage, Dichte, Schwere, Mischung, Brennbarkeit und andern Eigenschaften von Wichtigkeit.

Man unterscheidet fie fürzlich überhaupt ---

1) in Erde, ferner

2) in Steine vie sie nehmlich der Jorstmann zu betrachten hat; denn die tiefer liegenden oder metallischen Produkte, gehören nicht hierher.

§. 29.

Bewohner der Erde; Raturkerper.

Unfere Oberstäche der Erde, wird nach J. 27. von den bestimmt gebaueten, (organisisten) lebenden Taturkörpern bewohnet, um welcher Wilsten sie erschaffen zu seyn scheinet.

Diese theilen sich in zwei Hauptunterschiede von selbst ab; welche man ebenfalls Naturreiche nennet,

und bestehen überhaupt ---

1) in Gewächsen, oder im Gewächereiche;

2) in Thieren, ober im Thierreiche. Bepderley, haben nach J. 27. den Stoff zu ihrer Rahrung, Erhaltung und zu ihrem **Bachsthum un**ter sich gemein.

Sie theilen diesen Stoff durch die nothwendig vorhergehende Zubereitung einander dergestalt wech= selsweise mit: daß ein beständiger Nebergang aus dem einen in das andere der drep Raturreiche Statt sudet.

Bermöge des innern, völlig bestimmten Baues der Maturkörper, der in ihnen liegenden Lebensskräfte und deren Wirkung — sind sowohl Geswächse als Thiere im Stande; diesen allgemeinen Stoff sich anzueignen und in ihre etgene. Substanz, oder in und unter sich selbst, in sehr verschiedene Säste zu verwandeln, die sie nachher der Erde zu fernerer Anwendung sämtlich erstatten.

Alle diese belebten Bewohner der Lrde, dieser unbelebten, keinem Verlusse ausgesetzten, und durch biose Vermischung — mancherlen Veränderung leidenden Oberstäche: — entstehen hingegen ohne Ausnahme nach besondern natürlichen Ges

sten einer ordentlichen mid allmähligen Ausbildung — aus ihren eigenen Saamen und Apern.

Die Gewächse und Thiere sindsbaher von einem zewissen, allgemeinen, beständigen innern und äußern Bau— und mit allen ihren zukommenden Theilen: als Werkzeugen, ben allen und seden natürlichen Geschlechtsarten versehen.

Viertes Kapitel.

Von den Gewächsen überhaupt.

· S. 30.

Unterschied zwischen den Gewächsen und den Thieren.

Gewächse und Thiere sind also belebt, folgelich auch mit den nöthigen aber verschiedenen Lebenseträften verschen; durch welche sie ihre Tahrung,— sich aneignen, solche durcharbeiten, und in ihre Substanz verwandeln können; wobei sie fremdartigen Wesen zugleich daraus scheiden und die überstüssigen aus sich selbst heraussühren. Ob unn zwar die Gewächse und Thiere in so vielen beträchtlichen Umständen einander ähnlich sind: so bleiben sie dennoch in andern, völlig von einander verschieden, wenn man sich von den Gränzen der verschieden, wenn man sich von den Gränzen der beiden Naturreiche, (wo sie in einander siesen, von den eigentlichen Thierpstanzen) — entsternet; wie ben der Lehre der Förserwissenschaften seschehen muß.

Die Gewächse sind demnach diesenigen lebens den, stummen Vaturkörper, welche aus ihrem Saamen entsprossen, ohne eine würkliche thie rische ober sinnliche Empsindung zu haben — wachsen; nach ihren eigenen Gesehen des Wachsthumes ordentlich ausgebilder werden, und die, ben der allmähligen Ausbildung bestimmte Zauptsgestalt in jeder Art ohne beständige Veränderung behalten.

Den wahren Gewächsen, ift, eine, dem Gestähl nur ahnliche Reizbarkeit gegeben, welche den Grund ihrer innern und außern Bewegungen ausmacht. Sie können sich aber nicht wie die Thiere mit ihrem ganzen Körper von ihrer Stelle, oder aus einem Orte in den andern willkührlich begeben; durch alles dieses, sowohl, als durch ihre ganze Struktur — sind sie sehr wesentlich von den Thieren verschieden!

S. 31.

Abtheilung der Gewächse überhaupt.

Die Menge der Gewächse, welche von den Naturkundigen entdeckt worden, ist ungemein groß, und wird noch jährlich durch ihre Ausmerksamkeit vergrößert.

Eben beswegen würde es viele Verirrungen bei verschiedener Unwendung der Arauterlehre geben, wenn man dabei nicht bedacht gewesen wäre, ste unter gewisse willkührliche Ordnungen zu bringen, unter deren eine, jedes Gewächs sich schicket.

Man kann also das ganze Gewächsreich nach unserer Absicht gar füglich in sieben Zauptkamis Lien abtheilen, und darunter begreisen —

1) die Schwämme;

2) Slechten;

3) Moofe;

4) Jarrenkräuter;

5) Grase;

6) Palmen*), und

7) die übrigen Pflanzen, welche lettern wegen der Deutlichkeit und Beständigkeit ihres regel= mäßigen Baues auch ihrer übrigen Eigenschaften, unter keine von den vorhergehenden gerechnet werden können.

In dieser siebenten Gewächssamilie sieht auch das Zauptobjekt der Jorstökonomie, nehmslich alle für uns sich schickenden, nürzlichen Zolzarten; von welchen wir eine genaue Naturstennen

fenntniß zu erlangen, bedacht fenn muffen.

In so ferne diese lettere Familie, (die, der Pflansen) nach ihren Unterabtheilungen etwas genau und deutlich abgehandelt wird, so kann sie sich von den vorsiehenden übrigen sechs Familien genugsam und dergestalt unterscheiden, daß man gar wohl wird entübriget son können, jene, welche nicht unmitelbar hieher und zu dieser Absicht gehören — hier aussührlich zu beschreiben; zumahl solches schon vorab in der vortressichen spsematischen Linkeitung in die Forstwissenschaft, von unserm verewigten Gleditsch Th. 1. Seite 30 — 92. geschehen ist.

S. 32.

Abtheilung der eigentlichen Pflanzen, unter welchen alle unsere Holzarten mit begriffen sind.

Die Rebente Sauptfamilie der Gewächse, begreift also die Pflanzen und fie ist unter allen die zahlreichste.

E 5

^{*)} Palmen kommen im natürlichen Zustande in Dentscholand nicht vor.

Ihre sämtlichen Haupttheile haben einen vollkommen deutlichen und verständlichen Bau,
welcher unter allen so ähnlich und übereinstimmend
gefunden wird: daß keine Gewächse der vorherges
henden sechs Familien deswegen darunter gerechnet
werden können.

Man ift sonst gewohnt gewesen, aus Manget besserer Erkenntnis diese flebente Familie, die Pflaus zen überhaupt, nach Maaßgabe ihrer Wurzeln, Stämmene oder Stängel: deren Anzahl, Höhe, Stärke, Dauer und des übrigen äußern Ansehens, in vier Ordnungen zu theilen, nehmlich — in Kräuter, Staudengewächse, Stränche, und Bäume.

Ob nun gleich diese Hauptabtheilung der Pflansen mehr auf eine alte Gewohnheit als auf sichern Gründen beruhet, weil sie einer beständigen Veräusterung in den verschiedenen Himmelsstrichen, unster manchen Umständen unterworsen ist; wornach die eine Ordnung in die andere, besonders die dritte in die vierte und so umgekehrt übergehen; so ist sie doch in Absicht eines Lehrbegrisses der Jorstwoissenschaft für Forsibedienten zuvörderst mehr als hinreichend, und wird also anjeht noch eine geschränket:

a) Auf Rrauter; mit unbeständigen Stans geln und Wurzeln;

b) Staudengewächse mit unbeftändigen Staugeln und bleibenden Wurzeln;

c) Zolzarten mit beständigen Stämmen, oder Stängeln und Wurzeln;

welche ben uns finnlich zu unterscheiden find, da fie obige verschiedene Eigenschaften beständig bepbehalten.

S. 33. Kräuter.

Die Arauter, unterscheiden fich sehr wesentstich in ihrem natürlichen Zustande von den Standens gewächsen und Holzarten, wegen ihrer kurzen eins

und zweyjährigen Dauer.

Sie setzen ihren schnellen Wachsthum finr ein oder ein paar mal von ihrer Erzeugung aus dem Saasmen an, dis wieder zur künstigen Entwickelung in den Saamen fort; und sind also nur einer einzigen Zlühezeit oder Befruchtung sähig. Alsdenn aber, vergehen sie allezeit dis auf den Saamen, welcher von Neuen hervorkeimet und sede Art unterhält.

Ausnahmen von diesen Regeln, finden nur in Gewächshäusern, durch Runft erzwungen — niemals aber bep uns in den Wäldern natürlich Statt.

S. 34. Staudengewächse.

Unsere einheimischen Staudengewächse has ben sämtlich beständige dauerhafte Wurzeln, welche sich viele Jahre hintereinander gut und lebs haft erhalten, und jährlich viele oder wenig, stärstere oder schwächere Stängel treiben.

Ob gleich diese Stängel — fester, jum Theil stärker und weit holzartiger, als bei den vorher absehandelten Kräutern gefunden werden, auch mansche, ihres starken und strauchhaften Ansehens wesen, sich den narürlichen Sträuchern mehr vergleischen, so werfen sie dennoch auch diese holzartigen parken Stängel, eben so wie alle Kräuter nach

der Saamenreife ab, weil diese gewiß vertrocknen, und keines bauerhaften Zuwachses fähig find,

Hierdurch unterscheiden fie sich finnlich von den wahren Holzarten; von den Kräntern aber dadurch,
— weil ihre Wurzeln nicht wie bei diesen mit absserben.

Der neue Wachsthum der Staudengewächse, wird also durch Wurzel und Saa-

men jährlich fortgesetzt.

Einige wenige Arten, gränzen ben uns nur au die wahren Holzarten, weil sie ihre Stängel, welche nicht im ersten Jahre Saamen tragen, bis dahin erhalten; wie z. B. die himbeerstande zc.

s. 35. Holzarten.

Die vorhergehend kurz abgehandelten Arantet und Standengewächse, kommen hier nur in so weit in Erwägung: als sie

1) von den wahren Solzarten unterschieden werden mussen;

2) als Unfrant in den Schonungen, oder

3) zur Hut und Weide auch erforderlichen Rahrung des Wildstandes, in den Forsten sind. Dem Forstbedienten liegt zuvörderst alles daran, mit dem Zauptobjekte der Forstwirthschaft, mit den wahren Holzarten, näher und folglich na-

iurgemäß benannt zu werden.

Unsere wahren Holzarten, sind Pflanzen, die sowohl beständige Wurzeln als beständige Stängel oder Stämme haben, welche beide sowohl in Absicht der Länge als der Stärke, bis zu ihrem endlichen Räckgang einen jährlichen Zu-

wachs von außen erhalten; auch die Bisthe, Bestruckung und die darans folgende Saamenbrin-

gung, wiederhohlt fortsegen können.

Der neue Wachsthum sindet daher ben ihnen — aus der Wurzel, aus dem Saamen und aus allen übrigen Stücken, in welchen solches von Jahr zu Jahr entworfen lieget (den Anospen und Augen) nach Beschaffenheit einer jeden Art entweder verschieden oder zugleich statt.

Fünftes Kapitel.

Von den wahren Holzakten überhaupt.

S. 36.

Die Holzarten find unter sich fehr verschieden.

Unsere wahren Zolzarten erscheinen uns in gar mancherlen bestimmten Haupteigenschaften und unsbestimmter Sestalt: als Bäume von allerlen Größe; als Sträuche, mit mehr oder weniger großen und sarken, geraden oder rankenden, kriechenden Stänsgeln; — nach verschiedenen besondern Eigenschaften, Ansehen und Dauer — wovon die natürlichen Beschreibungen der Arten unterrichten.

Hingegen haben sie auch vieles gemein, wovon hier zuvörderst gehandelt werden wird; denn es ist nicht hinlanglich, daß Forstbediente nur von Laubsder Radel, hartem und weichem Holze plaudern können, — ohne den innern und äußern. Bau, die Wachsthums. Ordnung und die daraus solgenden wahren und naturgemäßen Untersschiede zu wissen; welches zur psieglichen Verwale

tung der Forstreviere doch schlechterdings nothi

S. 37.

Won den festen und flussigen Theilen der verschiedenen Holzarten überhaupt.

Die Erfahrung lehret, daß jeder im Wachsthum stehender gesunder Baum und Stranch —
Wurzeln, Arant und Blüche habe, und daß
diese Zauptstücke unserer Holzarten

1. Aus fosten,

II. Aus fluffigen Theilen Befiehen.

1) Die festen Theile find —

- a) Das Mark ober bas herz, welches umschlossen ift, vom
- b) Zolze, das seinen Zuwachs von dem fester gewordenen Gewebe der Rinde erhält; dann der
- c) Bast, ober die Safthaut, die über dem jungen Holze oder Splinte lieget, und sich fährlich von der Rinde löset; weiter

d) die Rinde, so die innere Lage ihres Sewes bes zu dem Baste abgiebt, und endlich

e) die äußere zarte Saut über der Rinde. Hingegen find —

2) Die vornehmsten flussigen Cheile -

a) Luft, and

b) Wasser; welche den Gewächsen, die seinsten, zur aufgelöses ten, und wirksamsten Waterien, aus der Erde und der freien Luft, als Erde, Oehse und Salze, mit dem brennbaren Wesen zur Ausbildung und Tahrung zusühren.

S. 38.

Von den kesten Theisen, deren Bau; und von dem Marke insbesondere.

Des Mark ist der vornehmste und wesentlichste. Deil aller Sewächse. Es besindet sich gleich ans sonzt in dem Herzteime des Saamens, welcher sich bei dessen Auswachsen, in die Wurzelsaser verläusgert, und von ihren äußersten Enden an, das Mark durch das ganze Gewächs, die endlich in die Blüthen ausbreitet; auch durch diese — in deren einzelnen Blumen die in den Saamen fortsetzet.

Sowohl mit dem reisen als unreif abfallenden Saamen, wirft endlich die Mutterpflanze ihre anspersten markigen Spihen ab; welche in den befruchstern und vollkommenen Saamen, — den künftigen neuen Pflanzen, ihren Anfang, das Leben und

ben Bachsthum geben.

Dieses Mark wächset, indem es sich nach als len Seiten hin ausdehnet; da es denn — seine, aus Holzsafern, Rinde und dem äußern Häntchen bestehenden Ueberzüge, (zwischen welchen es sich bes sindet), zugleich verlängert; so — wie nun die als lerenke und feinste Faser, aus dem Saamen entstes, und durch ihre Verlängerung die Hauptwurzelbildet; so ist auch dieses markige, seine Gewebe in den saftig saserigten Lagen der Rinde selbst besindlich: die es unter einer gröbern Gestalt zum Theil mit ausmacht, anderntheils sich auch die unter die äussenscht, anderntheils sich auch die unter die äussenscht, ernenert und unterhalten wird.

Das Mark behält ben Ausbildung aller Gewächse diese Ordung bep: jedoch mit dem Unterschiede, daß es bald feiner, bald grober gefunden wird, und in den von einander verschiedenen Theilen, auch verschiedene Gestalten annimt; daß es ferner mit der Zeit in den innersten Holzringen trocken wird, auch ganz aufhöret, so wie es auch in den Saftröhren selbst geschieht, wenn sie alt, steif und holzig werden.

Wo hingegen das Mark zwischen den außern Holzeingen (dem Splinte) dem Baste und der Rinde-bleibt, mithin auch sodann daselbst der kärkse Zusstuß des Sastes und dessen schnellesse Bewegung ist.

Uns diefen targlich erklarten Eigenschaften des Martes, erhellet: bag bie Gemachfe in allen ihren Theilen, fo lange fle - burch die in Bewegung gefet. ten Safte, mit gehöriger Lebhaftigkeit ausgebehnet werden, das Mark als das wesentlichfte enthalten muffen; daß ferner dadurch die Entwickelung-aller Gewächsarten fortgefest, folglich auch dadurch die Bluthen hervorgebracht werden, und aller Backsthum der Pflanzen fich mit selbigen endis gen musse; daher auch keine neue Erzeuguns gen oder Schöpfungen, oder Umschaffungen. der Gewächsarten vor fich gehen; weil der Saamen, fein, von der Mutterpflanze erhaltenes Mark so wie jeden andern Theil, burch welchen Vermehrung derfelben Art fatt findet - mit fich führet, und den Bachsthum, vermittelft besselben fortsetet.

S. 39.

Ferner von den festen Theilen, deren Bau, und von dem Holze und Splinte insbesondere.

Der aus dem Saamen entstehende verlängerte' Burzelkeim, bringt nebst dem Warf und der Rinde, die erste Anlage zu den künftigen Zolzfasern mie sich,

sich, welche in einer wohlbestimmten Debnung sich ansbreiten, frümmen, umschlingen, zusammensstechten, und sich dadurch so vielsach vergrößern, daß darans ganze Bündel von Fäserchen entstehen; auch Jellen, Saftröhren und Jäutchen von manscherlei Gestalt gebildet, die Söhlungen und Zwisschenräume aber mit dem allerseinsten Mark abwechselnd ausgesüllet gleichsam zusammen gekleisiert und gekettet werden.

Der erste Erfolg dieser Ausbildung, ist der Zerzkeim, welcher aus dem Saamen erscheinet.

Um einen Holzring, oder den jährlichen Zuwachs an Stamm und Burzel zu bilden, legen sich die Fasern dergestalt aneinander, damit durch Vereinigung ihres Gewebes, — Häutchens, Höhlungen, runde und eckigte Saströhren von verschiedener Gestalt hervorgebracht werden können.

In diesen Gefäßen, bewegen sich dann, so lange sie noch jung, weich, locker, und mit dem Marke angefüllet sind — die häusig andringenden und zu-kröhmenden Säfte sehr schnell: welches jedoch alsedenn nachbleiben muß, sobald in der Folge die Gestäße dichter werden, und dem Safte den Durchsgang erschweren, solchen auch zuletzt gar nicht mehr verstatten, sondern die Anlage zu dem gewöhnlichen, neuen Holzring geben.

Sobald der neueste Holzring, der das im Mittelpunkte einer jungen Holzpstanze besindliche Mark umgiebt — zur Vollkommenheit gelanget ist, so sondert sich im folgenden Jahre die innerste Haut der Kinde, die dem letten Kinge am nächsten lieget, und welche man Bast oder Sasthaut nennet — von den übrigen Lagen der Rinde völlig ab, leget sich nach um den vorigen Polzting und erzeuget dadutch nach und nach das junge Solz, welches so lange den Rahmen — Splint sühret, dis es, nach einer, ben jeder Polzart sichern Reihe von Jahren zu der Festigkeit und Güte eines dichten, branchbaren Polzes gelanget ist. Wie nun diese zu Splint werdenden Gewebe der Sasthaut durch die sährliche Absonderung derselben eine neue Lage ausmachen, so reiset auch sährlich ein Splintring nach dem ansdern zu festen Solze, durch die vermittelst des Ornces von außen erhaltene Dichtigkeit.

Ziernach kann mit Juverlässisseit das Alter eines Zaumes vermittelst Abzählung der gedachten Jahresringe, am untersten Durchschnitte, von dem Mittelpunkt dis zur Sasthaut bestimmet werden; welches aber in Absicht der Stärfe sehr verschiedenes Maaß abgiebt; je nache dem der Wackthum gut oder schlecht von statten gegangen ist. Diese Wahrheit, kann nur von einsfältigen Leuten, welche keine gründlichen Kenntnisse

haben, in Zweifel gezogen werden.

Es beruhet ben Bewirthschaftung der Forsten um so mehr auf diese Wahrheit, da sie den Maasstab so- wohl zur planimetrischen Lintheilung als Würdigung der Forsten, nach verschiedener Beschaffenheit des Grundes und Bodens, der Bedürsnisse und Bestände— auf eine Reihe von Jahren — sestsen muß.

S. 40.

Ferner von den festen Theilen, deren Bau, und von Bast, Rinde und Oberhaut insbesondere.

Der Bast bestehet in der innern Sant der Rinde, welche die Polgringe umgiebt; in, und unter welcher die mehresse Bewegung der Safte vorgehet, und wos her der erstere am eigentlichsten die Safthaut zu nennen ist.

She sich diese von der Rinde im Winter abs sondert — ist sie gemeiniglich dunne; wird aber au manchen Banms und Strancharten alsdenn so jahe, daß sie zu verschiedenen ökonomischen Ges räthschaften augewendet werden, und deswegen eis gentlich — Bast heißen kann.

Zwischen dem Baste und der außern feinen Schale voer Oberhaut, besindet sich ein besonderes, dickes Gewebe, welches man die Rinde oder Borke nennet, die alle Gewächsarten, so wie die Haut die Thiere umgiebt. Sie besiehet, theils — aus einer Menge von Saftgesäsen, theils aus harten und holzigen groben Röhren.

Diese Rinde ist von verschiedener Starke, Feinheit und Biegsamkeit, nach Beschaffenheit der Arten und des Alters der Pflanzen. Sie wird nach und nach durch den zuwachsenden Umfang der Stämme ausseinander getrieben und bei manchen — gleiche sam in grobe, auseinander stehende Risse voer Spaleten getheilet; woben aber die neuern und seinern Kindenlagen, unter dieser gröbern Kinde ihre Bildung ohnverrückt fortsetzen.

Die Rinde, welche die Baume von außen umflets
det, ift nicht felten nachtheiligen Verletungen bloßs
gestellet; wiewohl einige Holzarten den Verlust der aus
bern Rinde vertragen können, wenn die Safthaut,
zunächst dem Splinte nur nicht mit weggenommen wors
den ist; deren Absonderung vom Splinte, wenn sie
um den Umfang des Stammes geschiehet, den ohns
sehlbaren Tod des Obertheiles zur Folge hat.

Die äußere dunne Schale, welche alle vors bemeldeten festen Theile bedecket, ist besonders ben jungen Bäumen und Sträuchen — fein, zart und jähe. Sie entstehet aus ben allerfeinsten, verhärs teten Spißen der kleinen Haargefäße, und wird daraus an jungen Pflanzen erneuert.

In einem gewissen Alter der Bäume, und deren lebhaften Wuchs, pflegt die Rinde aufzuspringen, und die Oberhaut zu zerreißen, welche sich nach und nach bei manchen Arten verlieret.

S. 41.

Pon den flussigen Theilen der Holzarten inse besondere.

Es bleibt noch übrig, auch den fluffigen Thei-

len, besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Die Erfahrung lehret, daß der allgemeine stäffige Theil aller Gewächse, in dem mit Lust aus gefüllten Wasser bestehe; nicht weniger, daß Lust und Wasser mit Hülse der Wärme die zartesten Gestäße aufzutreiben und auszudehnen, doch aber nicht die Gewächse zu ernähren vermögen.

Weil aber auch das reineste Wasse: — nach g. 26 niemahls rein bleiben kann, sobald die frene Enst darauf zu wirken Gelegenheit hat, welche beständig mit nährender Materie oder Urstostheis len geschwängert ist, so kann man auch annehmen: daß alle Gewächse ihre Nahrung, aus der Lrde und Luft in Gestalt der Dämpse ershalten.

Banme und Strauche von ganz verschiedenen Arten, ziehen, so wie alle übrige Gewächse — aus ein und eben dem Erdreiche — allgemeine robe Safte

in fic, beren Befandtheile fie entweber gar nicht, ober boch nicht beträchtlich verandern fonnen. lange die lockere Erde, in welcher fic bie Saarfas fern der Burgeln verbreiten, mit Fenchtigfeiten versehen, und die außerlich auf die Gewächse wirkende Enft, warm und trocken ift, so saucen die Zaars wurzeln das geschwängerte Wasser bey Tage ohnaufhörlich in fic, indem der Zug nach oben gehet; oder die anziehende Kraft der Warme fie juur einplumpen verantaffet, wozu fie burch ibre Struktur von Ratur geschickt find. Sobald aber ben einem farten Zufinffe der Fenchtigkeit, das Wasser an der Burzel stehen bleibt, und die außere Luft bei Macht pber wegen Beranderung ber Witterung, feuchter und falter wird, fo nimmt das Steigen und Ausdampfen des Saftes ab, und wird bennahe unmertlich. Es bleibt folglich nur ein Einfing von außen, aus der fregen Luft auf die Oberfiache des Gemach-Rimmt aber ber Grad der Kalte in der innern Euft so ju, daß er der Kalte der außern Luft' gleich fommt, fo boret die Bewegung des Saftes ganz auf.

Die einsaugende und ausdampfende Kraft eines Baumes, nimmt mit Vergrößerung seiner Oberface - an Stamm, Zweigen und Blattern ju. Sie verftarfet ober vermindert fic durch die Warme und Ralte der außern Luft, wobei mahrend der Backsthumszeit die Blätter die Zauptwerk-

zeuge find.

Der Bachsthum und bie Rahrung der Banme, haben also ihren Grund in einer verhältnismäßigen Bewegung des Saftes nach oben: wobei die aberstüssigen wässerichten Theile davon abgesonpert und verdampfet, die angemessenen eigenen bingegen, in die Substanz der Pflanze aufgenommen und verwandelt werden, welches der Wirkung der änßern Luft hauptsächlich zuzurechnen ist; ohne daß ein Zurücktreten des Saftes, noch eine eigentliche Umänderung der Bestanotheile desselben statz sinden müßte.

Die Stärke der Bewegung des Saftes, ikt nach der Richtung, kage und Weite, folglich nach der Struktur der Saftröhren, und des innern markigen Wesens verschieden. Bei der lebhasten Bewegung der Safte in dem Warke, und einer, damit verknüpsten starken Ausbämpfung, wird der Wachschum schum fortgesetzt. Ist die Bewegung und Ausdünsstung mittelmäßig, so bleibt der Baum in seinem Zustande, oder duch ohne merklichen Juwachs; ist die Bewegung zu schwach, so wird der Baum welk; muß sie wegen eines zerstörenden Zusalles ganz aushören, so stirbt — oder vertrocknet der Baum.

S. 42.

Von den verschiedenen Hauptstücken, in Abs

Man unterscheidet die Sauptstücke eines Baumes oder Strauches in Ansehung ihres nothe vendigen Daseyns und Nupens, in solche,

1) durch welche die Ernährung ben allen Pflans zen betrieben wird, und in andere, welche

2) das Geschäfte der Erzeugung und Befruche tung des Saamens zum Segenstand haben.

Die ersten sind die Wurzel und das Araut mit ihren kleinern, und die andern die Blüthe, von gar verschiedenen Eigenschaften und Theilen.

S. 43. Von der Wurzef.

Die Wurzel ist dasjenige Zauptstück, durch welches die Gewächse die zustießenden Rahrungssäste in sich nehmen; deren wesentlichster Theil, bestehet vom Ansange aus dem Saamen, in einer sehr seinen Zaser.

Diese verstärket sich nach und nach, und verspielsältiget sich auf verschiedene Weise, indem jedes Ende sich auch aus seiner Spiße verlängert; daher die Wurzeln oben immer stärker als unten sind, und je weiter oben, desto mehr Jahresringe haben müssen. Der Zeim im Saamen, enthält schon die künstige Wurzel im Entwurse; und diese ist nach nachtlichen Gesehen bestimmt, senkstecht in die Erde zu gehen. Nach und nach breistet sie sich auf allen Seiten in mehr oder weniger

Wurzelsweige ans, die sich mit den seinsten Haarssasern endigen. Der gerade unter sich gehende Theis der Wurzel, der bei manchen großen Holzarten sehr beträchtlich wird, hat den Nahmen der Herzs oder Pseiser, oder Psahlwurzel. Die obern Seitenzweisge derselben, welche ziemlich waagerecht kreichen, heißen die Thanwurzeln, die wieder mit einer Menge Saugewurzeln und Jasern versehen sind.

Man unterscheidet fie also überhaupt -

a) in Pfeiler.

b) Thaus und

c) 'Sange = ober Jaserwurzeln.

Der wesentlichste Muzen derselben bestehet darin —

1) daß sie die Baume und Strauche durch die große Menge, ihrer, in verschiedener Tiefe ausgebreiteten Zweige befestichen;

a) durch die zarten Fasern die seinsten Erds
säfte an sich ziehen: deren Vorbereis
tung in ihrer Rinde anfängt: ehe sie dem
Stamme zugeführet, und mit dem Marke,
zur Ausbisdung anderer Theise angewendet
werden können.

S. 44.

Vom Kraute überhaupt.

In den Rernstücken, (Saamenblättern) die den Herzteim im Saamen bedecken, befindet sich der milchartige Stoff, die Tinktur, welche die entsworfenen zukluftigen Theile sowohl in Wurzel, als in Rraute und nachher in der Blitche entswickela soll,

Dieser erste, schon in und von dem Mutter-stamm erzeugte Sast, sübret desselben Ligenschaft mit sich in die junge Psanze über; bei deren Entwickelung er sich durch Hüsse der Wärme und Lust ausdehnet, durch Zusiuß des äußern Sastes verdünnet; darinnen vermischet, und dem zuströhmenden, von seinen Eigenschaften mittheilet: wocher die beständige richtige Fortsehung der Geschlechster und Arten solget, und wodurch eine völlige und beständige Ausartung oder Veränderung der Vaturkörper unmöglich wird.

Die Theile, worans das zwepte Hauptstück einer Pfanze, das Araut zusammengesetzt ift, bestehen —

1) Aus dem Stamm;

2) dem Laube;

3) den verschiedenen Stügen; und

4) aus den jutanftigen Anospen.

S. 45.

Wom Stamm und der Krone insbesondere.

(Erfter Theil des Krautes.)

Das Kraut, welches ben allen Gewächsen, folglich auch bei den Holzarten, den ansehnlichsen Theil der Oberstäche einer Oflanze absiebt, ist derjenige, in welchem sich der obere zarte Theil des Zerzkeimes aus dem Saamen entwickelt. Der Schaft, welcher sich unmitztelbar auf der jungen Wurzel besindet und mit derselben eigentlich ein Untrennbares ausmachet, wird daraus am ersten, und zwar nach bestimmten Sesehen allezeit verrikal (in die Sohe steigend) verstängert.

Er theilt sich oben und seitwärts, in einer, sebem Geschlechte eigenen Ordnung, in kleinere und schwäschere Theile, die man Aeste oder Iweige nennet. Sie haben die Absicht: die große Menge der nacheinsander darans hervorkommenden übrigen Theile, desto bequemer erzeugen, ernähren und tragen zu können, und machen also den ersten Theil des Arautes aus. Der natürliche Stand oder Sis der Hanptässe, und ihre Ausbreitung in die dunnen Zweige, ist bast mehr bald weniger regelmäßig, doch immer nach Beschassenheit der Art genan bestimmt.

Die erste und natürliche Abtheilung aller zweige, — gründet sich auf den besonders bestimmten Siz der Blatter und Anospen, aus denen die neuen Sprossen hervorkommen.

Bei den mehresten Holzarten, wechselt der Stand oder Sig der Blatter, folglich auch der in ihren Achseln sich bildenden Anospen und der darans entspringenden Zweige: bei vielen stehen sie auch allemal einander gegen über.

S. 45.

Von den Blättern und dem-Laube insbes

(Zwenter Theil des Krautes.)

Die Blätter sind besondere Jortsäge, welche sich an verschiedenen Theilen einer Pflanze besinden, aus welchen sie nach und nach hervorkommen, und den zweyten Theil des Krautes ausmachen.

Sie erhalten ihre Safte, entweder, in ihrer Zartheit aus den Kernstücken des aufgegangenen Samens; oder hiernachst aus der Ainde der Wurzel — jur Rahrung und Entwickelung der künstigen Stengel und Triebe; auch erhalten sie selbige mittelbar durch die Dünste, welche durch die Rinde des Stams wes vorbereitet worden sind; oder aber, unmittelbar bei Racht durch die seinsten Dünste, durch den Thau selbst.

Die vollkommen ausgewachsenen Blätter, dampfen auch nach Berschiedenheit der äußern Luft und ihrer eigenen Beschaffenheit, stärker ober schwächer aus, besördern also vermöge dieses Ausadampsens eine Abwechselung in der Anziehung, Bezwegung, Veränderung des Sastes und Aussührung des Ueberstusses. Ein Theil des Sastes wird mehr zubereitet, abgeschieden und verdampset; wo hinges gen der andere Theil, weicher sich in die eigend Substanz der Psanze verwandeln kann — zuerückbleibt und das Ganze vergrößert.

Man theilet die Blatter ein -

1) in Saamenblatter;

2) Wurzelblätter;

3) Stammblatter;

4) Zweigblätter;

5) Blutheblatter; und

6) Anhängeblätter, welche lettern im Anfange des Triebes neben den Zweigen ober auf den Blumenstielen stehen.

In Ansehung der Ordnung ihres Siges, finden wir Baume und Stranche;

a) wo die Blätter ohne gewisse Ordnung; entweder zerstreuer an den Zweigen stjen, oder Lichte an einander, oder b) nach der Länge der Zweige hin wechselse weise, oder

c) beständig einander gegen über siehen; ja bei gewissen Holzarten kommen sie

d) aus einem Anoten oder einer Scheide sehr dichte, buschelweise beisammen heraus.

Auch die Gestalt der Blätter, ift zu Unterscheidungszeichen der Holzarten nicht gleichgültig.

1) In Ansehung ihres Umfanges giebt es -

a) runde;

b) ovale;

c) schmale;

d) lanzettformige;

e) ectigte, und aus obigen verschiedenen einzelnen — giebt es zusammengeseizte Blätter; welche ganz und ungezahnet, oder eingeschnitten, auch am Rande ges zähnelt oder nicht gezähnelt sind.

2) In Ansehung ihrer Ausbreitungsart, And fie entweder

a) ganz flach oder platt; oder

b) etwas hohl;

c) in der Mitte aufgetrieben und am Rande flach; ober

d) wellenformig am Rande gebogen.

3) Ihre Substanz, ift entweder —

a) hautig und trocken, oder

b) fastig und fleischig.

Die eigentlichen Blumenblätter, fiehen alles zeit um die Blüthe und unterscheiden die einzelnen Blumen von einander.

Sie kommen mit der Bluthe aus den Fruchtknospen, entspringen auch aus der Rinde; find aber sonohl der Gestalt, Lage, Feinheit als Farbe nach, von den andern verschieden.

Sie find bestimmt, der zarten Bluthe die Safte zuzuführen, und sie zu beschüßen, dis sie die frene Luft vertragen lernet.

S. 47.

In den verschiedenen Stupen insbesondere.

(Dritter Theil Des Krantes.)

Außer den Blättern giebt es noch andere Theile au manchen Holzarten, welche mit der Entwickelung ihrer Haupttheile, als Stützen derselben, almählig hervorkommen; und die, theils wegen des Nutzens den sie ihren Pflanzen insbesondere leisten, theils der Kennzeichen wegen, die sie außer dem Laube zur Unterscheidung der Arten abgeben, als der dritte Theil des Krautes, einige Ausmerksamkeit verdies nen. Es sind

- 1) die kleinen weichen Schelfen ober Blätters schuppen: weiche mit allen Abrigen Theilen aus den Anospen hervorkommen und zur Bedeckung und gehörigen eigenen Absormung gebienet haben.
- 2) Die Stacheln, Zaken und Zaare: die bei manchen Holzarten als Fortsäße der Rinde hervorkommen; ohne mit dem Holzkörper Gemeinschaft zu haben, von welchem sie sich in der Saftzeit mit der Rinde abziehen lassen.
- 3) Die Dornen: welche fich von den Stacheln durch ihre Verbindung mit dem Splintholze unterscheiden, aus deffen verlängert, verstärks ten und sestgewordnen Fasern sie besiehen.

4) Die Drufen: welche als verschieden gestalte te und warzenförmige Erhabenheiten erscheinen, und gewöhnlich durch unbestimmte Absonderungen entstehen, daher auch nicht immer als beständige Pstanzentheile betrachtet werden dürsen.

\$. 48.

Won den Augen und Knospen insbesondere.

(Vierter Theil des Krautes.)

Die Augen und Anospen machen das Zauptwerk bei Vermehrung der Zolzarten aus, und ihre gründliche Erkenntnis ist daher um so wichtiger.

Sie find der vierte Theil des vorher erklärten Krautes, durch welchen der Wachsthum desselben eben so unterhalten und beständig fortgesetzt werden muß, als wie die Fortpslanzung aller ganzen Geswächse überhaupt — durch den Saamen geschiehet.

Alle Zweige oder Schöffe und Blätter, kommen mit den vorher abgehandelten, daran befindlichen Theisten daraus hervor, und ihr jährlicher Wachsthum endiget sich wieder bei der Reife der Triebe, mit der Bildung neuer Augen und Anospen: welche lettern erst im kommenden Jahre den neuen Wachsthum wieder anfangen. Diese Ordnung dauert so lange, bis endlich aus ihnen auch die Blüthe, und durch diese ein fruchtbarer Saamen erzeuget wird.

Alsdann — fangen solche Saamen den Wachschum ganz neuer Pflanzen von derselben Art wieder an; welcher fich in einzelnen Theilen, bep Erzengung der Augen völlig geendet batte.

Die Ratur — bildet allemal nach vollbrächtent jährlichem Bachsthume der Pflanzen, auf diesen selbst, und an gewissen Theilen derselben, wieder ganz neue Pflanzen: nach einer — jedem Geschlichte eigenen Ordnung, verwittelst des Reimes: sowohl in den Auczen und Knospen — als im Saamen.

Die Reime der Augen und Knospen werden auf der Patterpstanze entwickelt: und bilden, die, mit derselben verbundenen Produkte aus; anstatt die Keisme der Saamen ben unsern Holzarten — von der Mutterpstanze getrennt, den Wachsthum unabhänsiger Pstanzen derselben Art, auf einem andern Standpunkte ansangen.

Die Angen oder Knospen enthalten also den ganzen Entwurf, der folgend darans zu entwickelnden Fortsätze, die in Absicht des kommenden Jahres, schon im Winter — darin beschützt liegen und entdecket werden können.

Sie bestehen aus allen sesten und stüssigen Theilen der Pflanzen, welche sich in ihnen in jedem Jahre endigen; und eben deswegen, theilen sie solche in der Folge, denen, aus ihnen entsprießenden Fortssissen wieder gleichmäßig mit. Ihr Sizz ist so bestimmt als der Sis der Blätter, in deren Uchseln, und durch deren Hulse sie gebildet wurden; welche sie aber nach völliger Ausbildung verdrängen, das der auch der Abfall der Blätter im Zerbste, bei denen dazu eingerichteten Holzarten zu erklären ist. Sie erhalten ihre Ausbildungskraft aus dem Saste, der Pflanze, so wie der Saame sie aus dem Erdsaste bekömmt.

Alle wahre und bebeckte Anospen, durch welche im zufünftigen Jehre der Wachsthum der Zweige fortgesetzt werden soll, brechen schon zugleich an diesen entworfen, mit den jungen Trieben oder Zweis gen und Blättern aus den diesjährigen Anospen aus. Sie nehmen nur sehr langsam zu, weil nach der Wachsthumsordnung, aller Saft — zur Nahrung und Unterhaltung der völlig auszubildenden übrigen Theile angewendet und verbrauchet werden muß.

Wenn hernach alles ausgebildet worden ift, so nehmen die jungen Anospen durch Hüsse der Blätter zu, und geben nach Beschaffenheit der Arten und Witterung, bei fortdaurender Wachsthumszelt den zweyten Trieb; oder sie bleiben bis zum kommenden Jahre geschlossen, wie die auf den zweyten oder Sommertrieb gebildeten Anospen thun. In den eigentlichen Augen ist weniger entworfen als in den völligen Anospen. Erstere dienen zuvördest im Wothsall den Berlust der aus den Anospen ersolgten Produkte allmählig zu ersehen; daher auch die ganze Oberstäche der mehresten Laubholzarten gleichsam mit Augen besät ist; anderergestalt auch kein Wiederausschlag aus abgetriebenen Stöcken erfolgen könnte.

J. 49. Von der Bluthe überhaupt,

Die vorher abgehandelten Augen und Anospen nach ihren Keimen betrachtet, aus welchen sie bestehen, geben sehr beträchtliche und wesentliche Unterschiede. Denn sehr viele bringen nur Blätter und Zweige allein hervor: und diese sind es, welche den Wachsthum ihrer Zweige sortsehen. Andere Knospen bringen zugleich Blüthen und solglich auch den Saamen. Es giebt also

1) 23lås

1) Blätterauten, welche im ersten Kustriebe michts als einige Blätter bringen, in deren Achteln sich erst Andsben bilden.

2) Zolze und Blättetkköspen, weiche zweigen, Blätter geben.

3) Trageknospen; in welchen entweder

a. Blatter, Zweige und Bluthen; ober

b. bloß Bluthen entworfen find.

Die Blüthe macht die zur Erzeugung und Befruchtung des Saamens nothigen Werkzeuges und also das Dritte und lette Pauptfück aller Geswächse aus.

Durch fie — geschiehet der Uebergang des bils denden Markes aus der Mutterpflanze oder dem Saamenbaum, in den Saamen selbst. Dieser Saasmen entstehet, und wird in der Blüthe entwickelt und genähret, bis sie ihm durch die Besruchtung das Verswögen mittheilet, die natürliche Geschlechtsart der Mutterpflanze nach erfolgter Reise — weiter forts zuseben.

Die Blüthen kommen ben unsern holzarten int verschiedener Anzahl und Ordnung hervor; welches in einigen bestimmt, in andern aber abwechselnd iff.

Man merket breperley hauptunterschiede von solchen Bluthen an:

3) Ivicterblumen. Diese, als vollkommene, haben sowohl die befruchtenden Stanbfaden, als die, der Befruchtung bedürftige kleine Frucht auf einem gemeinschaftlichen Stiele, selbst in sich.

2) Mannticht Blumen; besonders, in besons bern Anespen, und welche nur auf ihren

Staubfiden das befruchtende Staubmehl heroppbringen, ohne ingend eine Anlage der zukunftigen Frucht. Sie fallen nach dem Verblühen

ab ,.. und die ganze Anospe vergehet.

Es giebt Holzarten, wo ganze einzelne Baume nur solche mannschie Blüthe allein tragen, und folglich feine Saamen bringen können, — deshalb mannliche Pflanzen genennet werden; so wie es eben dergleichen mit lauter Zwitterblumen giebt. Die letzkern find vor fich schoh fruchtbar an Saamen; die befondern mannlichen find aber allezeit und nothwendig da, um ihren weiblichen Gegenstand von derselben Art zu befruchten. Man muß sie fennen, nur sie in den Forsen mit anzuziehen: um fruchtbaven Saamen von den weiblichen Seammen zu gewinnen; und man muß also nicht aus Unwissenheit vie einen oder die andern sämmtlich abhauen und außrotten lassen.

entweder auf einer Pflanze mit den männlischen, nicht aber in einer Blüthe beisammen:

oder — in einer, von ihrer männlichen, ganz

abgesonderten Pflanze.

Diese enthaken die Ankage der zukünstigen Frucht wer des Saamens ganz allein, und haben die mannslichen Blüthetheile — zu ihrer Befruchtung als ihsen natürlichen männlichen Gegenstand schlechters dings nothig; wo sie nicht tande Saamen ohne Reisme, (wie die Thiere tande Eper ohne Sahntritt) hervordringen sollen. Ohne eine genaue Kenntnist dieser bereits allgemein außer Zweisel gesesten und bewiesenen Umstände der Bestuchtung — kann niesmend, sich als einen Forsverständigen ansgeben.

Denn es berühet hierauf die Beurtheilung: ob es in gewissen Jahren Saamen geben werde, auch ob dies ser vornehmlich fruchtbar und zur Aussaat tauglich werden könne oder nicht; und ob nicht Kossen und Mühe mit letztern verschwendet und weggeworfen werden würden. Ferner, wenn bei dem Anpflanzen gewisser Urten darnach Anstalten zu machen nöthig ist.

Alle Blumen wachsen entweder auf besondern Blumenstielen oder sißen dicht auf den Zweigen. Sie sind entweder einzeln, oder büschelweise zusammen vereinigt. Wenn man sie von außen betrachtet, so zeigen sich der Blumenhalter und die Blumendes den oder Blätter — als nicht wesentliche, das ist: zur Bestuchtung nicht erforderliche, sondern und zur Haltung und Veschützung der Blüthe vors handene: Chetse.

Untersucht man sie hingegen von innen: so werden die wossentlichen Theile gefunden, und diese bestehen

1) in den männlichen, ober

2) in den weiblichen, oder

3) in beiden Geschlechtstheilen beisammen.

Die lettern machen vollkommene Blumen aus, weil sie an sich fructbar sind, sie mögen die erst ers wähnten Blumendecken haben oder nicht.

Die besondern männlichen, sowohl als die besondern weiblichen Blumen sind hingegen nicht vollskommen; wenn sie auch die Blumendecken haben; denn sie-können, die eine ohne die andere keinen fruchtbaren Saamen bringen. Alles vorhergesagte ist nach den verschiedenen Polzarten sehr verschieden, jedoch bei einer jeden Art allezeit ganz überein und sicher ohne beständige Ausnahmen geordnet.

Man muß daher zu einiger nähern Erkenntuts der Blumentheile kommen, um die Sache selbst einsehen zu können.

S. 50.

Von dem Blumenhalter.

Die wesentlichen Befruchtungstheile der Blumen, erhalten ihren Rahrungssaft aus dem Blumenhalter und dem Kelche.

Der Blumenhalter, die Verbindung der Blumentheile verlängert sich sowohl außerhalb als innerhalb der Blume und erstrecket sich in den weidslichen und Zwitterblüthen sogar durch die ganze zusklüchen und Zwitterblüthen sogar durch die ganze zusklüsses Frucht; in welcher er sich auf mancherlei Weise ausbreitet. Weil sich aber die Sastgefäße mit dem Marke — aus dem Blumenhalter in alle und jede Blumentheile erstrecken, so darf man nicht zweiseln, daß derselbe nicht außer der allerseinsten Nahrung für diese Theile, auch besonders zu Beswirfung der Vollkommenheit und Lüchtigkeit des Saamens beitrage.

S. 51.

Von dem Blumenkelche, oder der außern-Decke.

Man nennet denjenigen Theil, welcher die ganze Blume bedecket und erst beschapet, den Relch, oder die äußere Blumendecke: womit insgemein jede einzelne Blume umgeben ist; wiewohl er auch zusweilen bei manchen Arten eine gemeinschaftliche Anstahl Blumen umfasset.

Da der Reich so wie das land aus der-Rinde und der anßern Schale der Pflanze entstehet, so ift er insgemein gröber, ranher als die Blumenblätter, und gen, filten bumtfarbig. Biele Blumen behalten diese außere Decke bis zur Retfe des Saamens; alsdenn fie Frucht oder Saamenkeich genennet wird. Bep and dern Arten hingegen, fällt sie beim Verblühen ab.

Der Bau dieser außern Decke ift mit dem kanbe fust einerlen, da sie auch mit diesem gleiche Entstes hung aus der Rinde, und einerlei Substan; hat.

Ihr Endzweck ift nicht allein die Bedeckung der Blume, sondern sie beschäftiget sich zugleich — des nen durch den Blumenstiel oder Blumenhalter dahin geleiteten Sästen, eine fernere Vor- und Zubereitung zu geben.

S. 52.

Bon der innern Blumendecke.

Die sinnere Blumendecke oder die Krone, welche mit andern Blättern und dem Kelche einen ziemlich ähnlichen Ban hat, entspringt aus den seinsten Fasten der Sasthant und dem seinsten Marke, und verhreitet sich in ein zartes, häutiges, glattes Wesen: welches aus dem seinsten netsörmigen Gaströhrengewebe bestehet.

Sie hat ihren Sis innerhalb des Relches, und

umgiebt die wesentlichen Blumentheile.

So selten es ift, den Kelch, anders als grün zu sehen, eben so selten wird die innere Decke oder die Blumenkrone ohne andere Farbe gefunden. Sie enthält viel seinere Safte, die zur Ausbildung und Rahrung der Staubsäden und des Blumengriffels oder Saamenkockes bestimmt sind. Sie ist kein wesentlicher Theil der Bläthe, und seht bei manchen keine ganz und gar.

S. 53.

Von den mannlichen Zeugungstheilen der Blumen.

(Stanbblüthen,)

Die Staubfäden, welche mit ihrem Zubes hör den männlichen, wesentlichen Theil zum Befruchtung des Saamens ausmachen, befinden sich in volltommenen Blumen zwischen den Blumens decken und dem Saamensock.

Sie bestehen

1) aus den Saden, und

2) den Staubhülsen, und haben ihren natürlichsten Sit auf dem Blumens halter, wiewohl dieser Sit sehr veränderlich ist, wie jeder Art nach fekstehenden Gesehen zukknunt.

Die Staubhülsen, welche in vollsommenen, und sür sich fructbaren Blumen niemals fehlen, sind das gemeinschaftliche Zehältniß des Zlumensaubes. Es öffnet sich zu gesetzter Zeit nach und nach, damit die zur Befruchtung mit eigener Mazterie erfüllten Bläschen, (aus denen der Blumenstaub besiehet,) — nicht auf einmal davon entblösset werden. Die Jäden bilden die Stiele pder Träger der Staubhülsen, und sind nach Beschafssenheit der Arten lang oder kurz, oder sast unmerklich.

S. 54.

Von den weiblichen Zeugungstheilen der Blumen.

(Fruchtbluthen.)

Der Blumengriffel ift der innerste, mittelsten wesentliche weibliche Blumentheil und gigent

ich berfenige, in weichem die Erzeugung und Bestenchenny des Saamens geschiehet.

Man theilet ihn ein

'3) in den Saamenstock;

1 2) in den Staubwett, und

3) in die Narbe.

Der Standweg — fehlet bei vielen Arten: dine Die benden andern Theile aber, kann keine Bestings

tung erfolgen.

Die Länge, Lage und abwechselnde Wendung des Blumengriffels, richtet sich nach dem Sise ber Staubhalsen, so wie diese nach jenem, ben allen Blumen, wo benderlei Geschlechtstheile beisammen bes sitten bei

S. 55.

Won der Befruchtung der Bluthen.

Der obere Rand des Griffels, die Narbe in der Billithe, welche zur Blibes oder Bestuchtungszeit stofnet iff, und durch ihre feinsten Defnungen einem stinen Saft austrelbet, ift zu gedathter Zeit seinste.

Diese Feuchtigkeit — sowohl als jene, wekte aus den Blaschen des männlichen Bluttenständes dringet, sließen zusammen, werden nach ihrer Verschischung in den Saamenstock eingesogen, und ind den Saamen selbst geführet, worauf sich der Litze wurf des zukünstigen Psanzenkeimes darin bildet; ausdehnet — und alle Theile des Saamens eine Veränderung und sich köntlate Geschatt drinehmen.

Eine widrige Witterung, auch eine fesslerhafte Beschaffeitheit dis Markes selbst, oder der Mangelides natürlichen Gegenstandes vereiteln vie sonst

schende Bereipigung benennter Sälle zum dfrern. Ist sie aber wirklich vor sich gegangen, sie spüret man davon bald äußerliche Seichen.

Die leeren Blumenfinubblaschen werden nehme lich zerftreuet, die Staubhalfen vertrocknen und fals len nebft ihren Blumenhaltern ab. Die weibliche Parke ziehet sich zusammen und wird welf, der Saamenflock hingegen nimmt zu.

Rachdem also die Haupiwirkung und Beräudes eines durch die Moterie des Blumenstandes im Saas mensode geschehen, und dieser dadurch in eine mahre, Erncht permandelt worden ist, so bleibt selbige allein auf ihrem Site in einem solchen Zustande, in wels dem sie ihren Wachsthum dis zur Vollfampenheit, und Reise der Saamen fortseten kann.

S. 36. Won der Frucht.

Die Frucht ist bekannterwaßen eine Folge den Blüthe, und der fruchtbare Saamen, macht das Zauptwesen einer vollkommenen Frucht aus; so — wie er auch den Naturendzweck, in Bermehrung der Gewächse erfüllet.

Die Saamen bleiben in diesem Fruchtbehaltnisse, bis sie nach ihrer vollkommenen Reise auf manchers ley Art ausgesäet werden; oder — bis sie durch verschiedene Zusälle an Erreichung der, Reise gehing dert und verdorben worden sind, — und dann entaweder sur sich allein, oder mit der Frucht zugleich abfallen. Alle Arten von Sehäusen, worinnen der Sagmen seine Vollkommenheit erhält, verdienen ihren verschiedenen Sestalt und Subskanz ungeachtet — den Rahmen von Fruchtbehaltnissen.

es giedt acht verschiedene Arten wahrer Jeuchtbehaltnisse :

r) das Aernobst, eine steischichte Frucht, in der fich Kapfein mit Saumen befinden;

2) bas Steinobst, eine hatte ober weiche stei-Schichte Frucht ohne bestimmte Defnung mit 'einem Stein ober mit einer harten Ruß.

3) Die Beere, eine fleischichte Frucht mit einzelle nen, davin schwinmenden Saamen.

4) Ein Japfen, aus einem schuppigen Saas menbehaltniffe bestehend, welches mit dem Saamen gebilbet wird, und zwifchen ben Las gen der Schuppelt den Gaamen enthalt.

5) Die Skamienhulfe and einem Stille beffen hend, fo auf einer Seite auffpringt.

6) Die Buffe, welche aus zwen Studen beftes het; in deren Belibten jedoch ber Gaamen une auf einer Geite befindtich ift.

7) Die Schote, bestehend aus zwen Stücken, an deren Rabten die Saamen auf benden Set ren flehen.

8) Die Saankenkapfel, so ein hohies Behatel nis ift; das fich in bestimmten Abtheilungen . : Eftet, und ben Saamen ausstrenet.

S. 57.

Vom Sagnien.

Die Faut des Sasmenkornes ift bath ger doppelt, bald einfach, umdi die äuffere im ersten Kalle dichter, gröben, ranher, ober wie bei den Riffe fen und Fruchtfleinen, febr bart. Sie zeiget ba, vo der Saamen vorder sekkelellen, oder eben da

das Saamenkorn bis zum Ankleimen gegen bes farke Berdunken, Eintrocknen, und die Fäulniß.

Die innere zarte und weiche Haut, wird untep-gedachter Rarbe, da, wo der Keim liegt, in
eine kleine Falte zusaumengezogen, die sich auszudehnen anfängt, wenn er den dahin siestenden Sast
einsaugt und durchbricht.

linter hiesen Santen, befinden sich die Ziernstücke, welche den Zieim, den Entwurf der tinstigen Pflanze umhüllen, und selbigem die erste Rahrung and den Saamenlappen (welche aus den Kern-

flucien hervorkommen) — juführen.

Dieser in der Nutterpflanze schap abgeschiedene und konzentrirte Saft, wird durch die eindringende äppere Fenchtigkeit nach und nach verdünnet, und so aufgelöset: daß er sich bep zunehmenden Wachsthum desto mehr ausbreiten, und aus den eingehenden allgemeinen Nahrungsmitteln und Bestandtheilen permehren kann.

Die schleimig wäßrigen Saamen vertrocknen geschwinde; die ohligen werden scharf und rangig; die gewürzhaften verriechen; die mehligen, trocknen, erhalten sich länger; jede Art verlieret aber nach und nach ihre Fruchtbarkeit, die eine früher, die an-

dere später.

Die Kennzeichen ihrer Gate, verschiedenen Reisezeit, Einsammlung, Dauer, Pflege, lauter Gegenstände, deren Kieneinst bei der Foesistehschwischnschiedenschusch ich in werden ben jeder Holzart sehlug
abgehandele wieden.

विकार अनुवार अनुवादय के

Zweyter Abschnitt. Besondere Forstnaturgeschichte.

Erstes Kapitel.

Bon den Erdarten, ihren Unterschieden und Eigenschaften: nach verschiez dener Lage, in Absicht auf die Holzarten.

S. 58.

Lima, Lage und Boden sind wegen den Fortkommens der Holzarun wichtig.

In jeder Lage, sie mag boch, gemäßigt, niedrig, warm oder kalt senn, bringt, die, S. 27. 28. allgemein abgehandelte Erde — Gewächse hervor.

len Holzart unter allen obigen Umftänden auf allen Erdarten gedeihen sollte; vielmehr hat die Erfahrung das Gegentheil gelehret, und die Answertsamsteit hat uns sehr sinnliche und wichtige Unterschiede bekannt gemacht; so, daß wir vicht mehr ubthig haben, zu chwischen und andern subtilen Bersuchen benm gemeinen Forswesen unsere Zusucht zu nehmen.

Mile Erbarten bringen indessen Holz hervor; se machdem se und das Alima und die Lage — sür die eine oder andere, augemessen beschassen, auch die erkern unter sich nazürlich gemischt sind-

Š. 59.

Vom Klima:

Das Alima ist in Absicht der Witterung, ents weder ein Theilzber Erdfugel, welcher zwischen zwer mit einander parallel gehenden Ziekeln unter einer Breite liegt; oder jede himmestgegend, und Ho darunter gewöhnliche Witterung, ohne Rückscht auf die geographische Breite: bioß nach Beschassenheit der Edenen oder der Gebirge. Beydes hat auf das Gebeihen der Pflanzen einen sehr grußen Einstuß. Weitläusige Edenen haben unter der nehmlichen Rorder-Breite ein milderes Klima als die dernnter bestolichen hohen, sast immer mit Schues bedeckten rauben Gebirgevoder kalten Alpen.

Gemäßigte Anhöhen oder Vertiefungen hins gegen, zeigen in Absicht der Witterung unter einerkei Rorder-Breite keinen merklichen Unterschied gegen. Die Ebene; es kömmt hierbei auf die Lage nach der Hinnelsgegend an. Die beutschen Staaten haben sehr verschiedenes Allima nach den obigen Unterschieden; worauf dei dem Betriebe des Korsehanshaltes Rücksicht genommen werden muß.

In Absicht der Breite, begreisen sie einen sehr ansehnlichen Erdstrich von 46 bis 55 Grad; so daß man die Ausen der Off- und Nordset mit den anstoßenden Provinzen, den Kalcen; Schlensen, Böhmen, Sachsen, halb Franken, Obera

und Rieberrhein, ein Theil von Bestphalem zc. dem gemäßigten: und Destereich, Kärnten, Krain, halb Bapern, halb Franken, ganz Schwaben zc. den wärmern — nennen könnte.

Die darunter liegenden hohen Gebirge haben gewöhnlich wieder ihre besondere Witterung und Polzarten, und vieles kömmt an solchen, selbst in dem wärmsten Striche — dem kältesten von Deutschsland nahe.

Richts bestoweniger ift unser Klima im Sanzen genommen, milde genug, und besonders im Mitsteltheile zur Hervorbringung aller Deutschen und ders senigen Rordamerikanischen Hotzarten geschieft, welche dort vom 41 sten Grad — weiter nach Rorden hin wachsen; wovon auch die klaren Beweise schon kast überall vor Augen liegen.

5. 60. ·

Won der verschiedenen Lage überhaupt.

Die verschiedene Lage des Bodens, ob sie hoch, abfallend, oder eben und niedrig ist, hat auf die verschiedenen Eigenschaften der Erdarten in Abssicht des Fortkommens und Wachsthums der Polzerten verschiedenen Einsluß.

Diese Verschiedenheit der Lage verursachet übers banpt — nach Beschaffenheit der Erdarten —

- a) feuchten und naffen, oder
- b) gemäßigten, ober
- c) trocknen und durren Boben.

Unter solchen Umftänden gehet der Zufluß, der, in der Erde aufgelöseten Nahrung in die Pflanzen derschieden von flatten: je, nachdem eine Art ders gleichen nieht vor weniger bedarf und verträgt; auch anchdem die Oberfläche der Erde mit allgemeinen und auflösbaren Nahrungsftoff nach J. 27. versehen ift. Der vorstehenden Haupebestimmung des Bobens gw beret noch nähere Erklärung.

'S. 61.

Bom naffen und sumpfigen Boden. ..

In Absicht des Fortsommens der verschiedenen Holzarten, muß unter nassen Zoden, ein solcher verstanden werden, der im Sommer niemals über der Oberstäche — Wasser behålt. Dieses muß denn Ausbruch der Knospen davon ablaufen odet einziehen können: denn sobald solches nicht geschiehet, so ist er unter solchen Umständen für alle Holzarten völlig unfruchtbar, weil die darauf besindlichen Hölzer ersaufen.

Was hierbei die Natur versagt, muß schlennig durch die Aunst erzwungen, und die Nasse gemäßigt werden, woserne nicht ohnsehlbarer Verlust erfolgen soll; denn ein eigentlich überschwemmter Boden ist für keine nupbare polzart geschickt. Derzleichen nasser Boden, kann entweder sest oder sumpsig seyn; nachdem die Erdarten sich entweder ausschwemmen können, ober als schwere siegen bleiben.

S. 62.

Vom gemäßigten Boden.

Gemäßigter Boden, in einer abhängigen Lage, fest als das Mittel zwischen naß und trocken, schon milde Erde mit allen erforderlichen Nahrungs-theilen voraus.

Let ife also sky die mehresten Bolgarson syndsky bar, wenn en nicht aus allzu schweren, bindenden Thon und Lehm bestehet.

\$. 83.-

Wom trodinen Boben.

Ubbanges von Ratur zu sepu; in so ferne nicht noch wehr Andobe darüber desindlich ist, oder wenn keine Duellen vorhanden sind, welche besonders auf dem haben Gebirgen in seuchter Lust und im sasen Boeden sehr deres gesunden werden. Die Dürre ist ein abwechselnder noch höherer Grad den Trocknis; die von der Witterung, den Erdarten, der Lage des Bodens, und von den Himmelsgegenden abhängt.

S. 64.

Bon der Lage inn Absicht der Himmelsges genden.

Die Lage und die daher folgende Exposition in Absicht der Zimmelsgegenden hat zugleich auch einen großen Einsluß auf obige Beschaffenheiten des Bodens, auf dessen Kräfte, und folglich auf den Wachsthum und das Fortkommen der Holzart.n; ie, nachdem Abhänge und Anhöhen von einer Seite, der, oder jener Himmelsgegend ausgesest, oder durch ihre eigene Höhe, oder durch vorliegende Berge, oder hohes Holz verdeckt sind.

S. 65.

Mitternachtliche Lage.

An einer gegen Mitternacht liegenden Bergwand, dünstet der Boden nicht so viel als.

Wahrung gehet bakan anch später und langsauler von fatten, und höret eher wieder auf, weil die anziehende Kraft der Sonnenfrahlen in solcher Lage

une felten unmittelbar darauf wirken kann.

Eine freye Lage der Lbene gegen Mitternacht,
— gekattet, den Einstuß, der — aus den kaltern Simmelsgegenden kommenden kalten Seelust auf die deutschen nördlichen Staaten. Daher die sanz vorzüglich schädlichen, gewöhnlichen, aber hinter den Gebirgen, welche von Morgen nach Abend freichen — seitenern späten und frühen Schreckfröße, dei Rord, und Rord, Die auch Rord, Weskwind.

\$. 66.

Lage gegen Morgen.

Un einer gegen Morgen liegenden Berts wand, dünstet der Boden gemäßigt aus, weil die Sonne einen guten Theil des Tages, darauf gemässigt wirket. Diese Ausdünstung wird aber auch durch die ansholenden Ostwinde sehr zerstreuet. Die Paren Froste wirken aus der ersten Hand, auf die, in Bewegung gekommenen Pflanzen, und richten also einen weit größern Schaden daselbst an.

Der mehreste mit scharfem Westwinde erfolgende Regen, gehet an solchen Morgenwänden, ohne sie

sehr zu treffen, vorbei und verlohren.

\$. 67.

Lage gegen Mittag.

Eine, gegen Mittag liegende offene Bergwand, ift, während der größten Hipe, und am längsten längsten den bremnenden und verzehrenden Strahlen der Sonne ausgesetzt.

Es herrschet baran also eine große Dürre, wenn der Boden nicht durch sehr öfteren Regen oder baran besindliche Quellen erquicket wird. Er schickt sich im Ganzen am allerwenigsten für die Holzarten, deren Andau überhaupt, an Mittagswänden sehr schwer und missich ift.

Man muß fich bei der Forstwirthschaft vor allen Dingen hüten, solche Wände ju entblößen, und des natürlichen Schattens und Schupes mit einem Male zu berauben; dergleichen ans Unwissenheit oder Nachlässigkeit begangene Fehler, haben die schlimmsten Volgen.

Die Bewegung oder der Trieb der Pflanzen, fängt in solcher Lage sehr früh und flark mit der Winsterfeuchtigkeit an. Desto gefährlicher ist der späte Frost, und noch gefährlicher, der bald im Frühling geswöhnlich eintretende Mangel an Regen, und folgslich des erforderlichen Zustusses der Nahrung für die schmachtenden Pflanzen.

\$. 68.

Lage gegen Abend.

Die, gegen Abend liegenden Forstseiten an Bergen und in Ebenen, wenn sie schon in sich selbst hohes Holz, und taugliche Erdarten ent halten, gehören in Absicht der Lage, mit unter die fruchtbarsten.

Sehr wichtig find indessen die Vorsichten, welche man beim Betrieb der Forstwirthschaft darinnen auwenden muß.

Die ankern, ober die Randbaume gegen Abend, find samtlich von ihrer Jugend an, durch beständige Bewegung des Windes mit häufigen und farken Seitenwurzeln verfeben worden: mit welchen fie ber Gewalt der Sturme widerfiehen lernten. Die hine ter ihnen befindlichen, geschloffen ftebenden Bolger, baben hingegen nicht jenen Bortheil, und werden jur Beute der Sturmwinde, wenn ihre Vormauer gefället wird; biefes Uebel reiffet immer arger ein, und baber entstehet ber ofters so ansehnliche und nicht mehrzu heilende Windbruchschaden aus Unwissenheit und Sorglofigfeit. . Roch ein anderes Uebel folget in denjenigen Gegenden daraus, deren Erdboden in einer erhabenen Lage vorzüglich aus Sand bestehet. Denn wenn der Boden von der Abendfeite vom Solze, Schatten und Feuchtigkeit entbloget mird, fo entfiehet Durre und ohnfehlbar fliegende Sandscholien: welche mehr oder weniger Ausbreitung erhalten, nachdem fle gegen Mittag, oder Morgen oder Mitternacht viel oder wenig freien Plat vor fich haben, and dergleichen nach und nach erhalten. Aller Orten findet man die betrübten Folgen folder unwiffend begangenen Fehler, - in den Sandfluthen, welche Die vormals tauglichffen Grundflücke mit Gand überschwemmet und in eine Bufte verwandelt haben. Deren Wiederherstellung ift entweder fehr schwer, oder beren Bindung und Befchützung erfordert viel Zeit, Muhe und Kosten -- ohne viel abzusehenden Ertrag als eine Nothwendigkeit, und als Rettungs. mittel; meldes jedoch bisher größtentheils nach fehr unsichern Grunden, und felten mit geborigem Erfolg geschehen ift.

S. 69.

Won den Erdarten felbst.

Es ift S. 58. gesagt worden, das alle Erdarten Solz hervorbringen; das aber nicht alle Solzarten auf allen Erdarten fortkommen.

Um nun nicht — wider diesen so mahren als wichtigen Grundsat, bei dem Betrieb des Forst-haushaltes, und besonders beim Holzandau, welscher in allen Landern höchst nothig ift — aus Unswissenheit — gröblich anzustoßen: so ist ersorderslich, eine zweckmäßige Kenntniß, von denen, in den Forsten auf der Oberstäche besindlichen Erdarten zu erlangen; um solche nach ihren Lagen, Schickten und Mischungen bis in diejenige Tiese beurtheisten zu können, in welcher sie auf den Wachsthum der Bäume noch Einstuß haben.

Diese Bestimmungen gründen sich auf die versschiedenen vorsichtigen Etfahrungen der hinter eins ander gelebten Beobachter: wie nehmlich die eine Hölzart, unter allerlen Umständen und Lage, in einer natürlichen Hauptbeimischung einer Erdart mit and bern — vielfältig wohl gerathen und zu ihrer höchssen Bollfommenheit gelanget sen.

Da nur sehr wenig Erde selbst aufgelöset wird, und in den Wachsthum der Pflanzen eingehet; (wie der geringe irdene Untheil an dem Bestandwesen der Gewächse sich aus der ausgelaugten Asche erweiset;) so kömmt es, bei Beurtheilung der Erdarten, in Absicht des Wachsthums der Bäume besonders dare auf an: in wie serne nehmlich, eine Erdart sür sich, zur Annahme, Ausbewahrung, Vorbereitung und Mittheilung des allgemeinen äußern Rahrungs.

saftes geschickt sen; und wie sede Erdart, bei nastürlicher Beimischung anderer, die Fähigkeit beste, verhältnismäßig fruchtbar zu senn, weiches eine, für sich allein — auf keine Weise seyn kann; auch zum Gück sehr selten ganz reine auf der Oberstäche gefunden wird.

Wir haben also nach unserer Absicht zwei Hauptsabtheilungen der Erdarten anzunehmen, ohne uns an die verschiedenen bekannten Mineralspsteme zu kehren.

Diese find -

- 1) starke und bindende Erden;
- 2) lockere Crden;

wide machen den Grundstof unserer Steine gusammen aus, und find verschiedentlich gefärbt, mit einans der vermischt; können auch nach den vorhandenen Sauptarten — sehr leicht sinnlich unterschieden werden.

S. 70.

Bon den starken und bindenden Erdarten.

Die starken und bindenden Erden, bestes hen überhaupt aus mancherlei Thon. Lehm; und Mergelarten. Sie sind meistens zusammenges backen, zähe, und gleichsam kleberig oder schmierig, und haben sehr zarte Theilchen. Sie fühlen sich glatt und settig an, wiewohl sie eigentlich nichts sets tes enthalten. Sie verschlucken das Wasser, mit welchem sie sich so innig verbinden, daß dieses nicht eher als nach einer gänzlichen Ausschung und Zertheis lung der Wasse durchstießen kann. Bloser Thon oder Lehm oder Mergel, ohne Beimischung wird keis ner Polzart zuträglich, weil in denselben die Wurse seln nicht wohl eindringen und fireichen können; weil ferner diese Massen von Thon und Lehm den Zusluß von außen nicht leicht annehmen: der, wenn er auch dermittelst anhaltenden Regens und Schnees endlich hinein gelanget, doch nicht als Rahrung für Sewächse zu betrachten ist: da er wegen Mangel an Lust — zurückgehalten wird, und in schädliche, scharfe, sauere vitriolische Rässe ausartet.

S. 71.

Won den lockern Erdarten.

Außer dem, auf der Erde besindlichen, S. 27. bereits abgehandelten fremden Thierischen. und Oslanzenwesen, weiches die Dammerde größtenstheils ausmachet — gehören zu den lockern Lroden noch alle diesenigen Arten, deren Theilchen sur sich selbst in keine innige Verbindung-kommen: ob ste auch schon mehr oder weniger, besonders im nassen Zustande zusammen hängen. Sie besiehen aus leichsten oder schweren Arten; das ist, aus magern-Erden oder Sand.

Bon den magern Erdarten insbesondere,

Die magern Erden, können, wenn fle recht trocken sind, durch jeden Sauch zersieben werden, geringer Wöhe zu seinen Stanb zerrieben werden. Sie fühlen sich mager und leicht an, und färben ab. Das Wasser pflegen sie anzusaugen, aber nicht lange aufzubehalten; und wenn sie wieder trocken geworden, nehmen sie ihre vorige stanbahnliche Gestalt wieder an. Aus dieser Ursache, können sie nicht so wie die vorhergehenden gebildet und wie Thon ober Lehm zur Töpserarbeit angewendet werden.

So lange fie Wasser enthalten, haben sie eine sehr ansehnliche Ctasticität. Bei allen liegt die Kalle erde zum Grunde, welches ihr Aufbrausen wit Sane ren, por und nach dem Brennen beweiset.

hierher gehören -

- 1) Staub und
- 2) Ralkerde;

welche unter sich wieder sehr viel verschiedene Arten ausmachen, deren noch mehr durch Vermischungen heraus kommen.

Jede dieser Hauptarten bloß für fich betrachtet, ist unfruchtbar, nimmt aber sehr gerne fremdes Westen und andere Erdarten an, wodurch sie fruchtbarwerden, und den steisen — Fruchtbarkeit mittheis sen können.

Vom Sande insbesondere,

Die einzelnen Theilchen des Sandes find ganz von einander abgesondert und lose; sie müßten denn zufälliger Weise durch andere Substanzen ganz locker zusammen gebacken sepn.

Sie fühlen fich uneben, hart, scharf und troeten an, und eben dieses, ift nebst dem Mangel an Zus fammenhang das gewisseste Rennzeichen des Sandes.

Im Wasser lassen sich die einzelnen Theilchen weder erweichen noch austösen; sedoch werden vers mittelst des Wassers die Sandkörner schwerer und mehr unter einander vereinigt.

Uebrigens lassen ste das Wasser gleich durch sich durchlaufen.

Der Sand ist eigentlich nichts als ein Saufen Keiner Steine, die sich von andern Steinen nur durch die Größe unterscheiden, und also den Uebergang von den Erden auf die Steine ausmachen können. Der bloße Sand ist nach den obigen Umständen völlig unfruchtbar. Da er aber im natürlichen Zustande auf der Oberstäche fast nie rein gefunden wird, so hängt seine Fähigseit zur hervorbringung und Nahrung der Sewächse von denjenigen Erdarzten und Substanzen, und deren Menge ab, womitten und Substanzen, und beren Menge ab, womitter gemischet ist; auch kömmt es auf die Lage an, ob er sich Nahrungstheile aneignen, ausbehalten und den Pstanzen gehörig mittheilen kann.

Es giebt fehr verschiedene Sandarten und faft so viel — als es Steinarten giebt; welches bei gegenwärtiger Absicht aber in keine Erwägung kömmt.

S. 74. Bon den Steinen.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in solder Tiefe anzutressen sind, in welche die Warzeln der Baume, nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit dis auf einige Juß herunter gelangen sollten; und, besonders, wenn kleine Steine, Grand, Gruzz und grober Sand in den verschieden gemischten Erdarten auch in der obern Dammschicht eingehüllet sind, so schaden sie dem guten Gedeihen der Polzareten nicht, indem die Wurzeln um dieselben herumsschlichen, sich in den weichern und durchdringlichen Erden besessigen, und aus selbigen die Nahrung ziehen.

Seichte Ortsein. Ralkstein- und Schies ferlagen, so wie die Rollseine an Bergwänden, und seste Areide, fester Mergel auch naekende Selsen find aber allerdings der Holzkultur aus obie gen Gründen ganz zuwider.

S. 75. Von gemischten Erdarten.

So unfruchtbar also die bloßen steisen Erdlagen, als auch die bloß sockern Erden sür sich sind: so angemessen werden sie dem Wachseichum der Bäume und aller Gewächse überhaupt; je, nachdem die eine mit den andern natürlich versmischt, dadurch die steisen entbunden sind, die sockern aber Jusammenhang erhalten haben.

Die Vorsicht hat hiese Mischung burch manche Mevolutionen oder Veränderungen der Oberstäche, schon sehr weislich eingerichtet, auf welcher nur sehr selten die obigen beide Grunderden ganz reine gefunden werden; die durch künstliche Unternehmungen zwar bei der Ackerwirthschaft; keinesweges aber beim Forsthaushalte vermischt werden können. Jede diesser natürlichen Mischungen ist in verschiedener Lage geschickt, Sewächse hervor — und zu ihrer Vollsome menheit zu hringen.

Eine starke oder steife Erdart nach S. 76. wird durch die hinein gekommenen lockern Theile S. 72. milde und zur Annahme, Ausbewahrung, Vorbereistung und Mittheilung der Nahrung, oder des allges meinen Urstosses der Gewächse und Thiere geschickt.

Die ganz lockere Erbe und der Sand hingegen, welche für sich die Zustusse von außen sich nicht gepugsam erhalten, und aus sich selbst den Gewächsen nichts mittheilen fannen, werden durch die ihnen beigemischten setten und steisen Erden gebunden, und erlangen dadurch bei mehrerem Zusammenhange wie die obige Mischung einen geringern oder größern Grad der Fruchtbarkeit, je verhältnismäßiger die Mischung ist, und nachdem sie körperlichen Urstoff mgleich enthalten; deffen Dasenn die Seele der Bruchtbarkeit eines jeden Erdbodens ist.

Diese Hauptmischungen find sehr verschieden, und es entstehet aus ihnen — weiter —

- a) fetter.
- b) starter.
- c) mittel.
- d) leichter: und
- e) fliegender Erdboden.

Deren Gute oder Unfruchtbarkeit, mit — son den verschiedenen, S. 58 — 68 abgehandelten Umfläns den abhänget.

5. 75.

Bom fetten Erdboben.

Die Merkmale, eines fetten und äußerst fruchtbaren Zolzbodens sind: die Erde muß bis auf wenigstens drei Fuß tief

- 1). von dunkeler Farbe sepn;
- 2) von der Sonnenhihe eben so wenig als nach dem Regen ihre schwärzliche Farbe verlieren;
- 3) nicht leicht aufreißen, oder zerspringen;
- 4) nach dem Regen nicht fehr kothig werden, sone dern vielmehr die Rasse bei sich behalten;
- 5) hohe Baume, vollkommen ansgebildete Pflanzen, schönes Gras und Klee tragen.
- 6) Rach dem Regen einen angenehmen Gernchbei Sonnenschein ausbuften.
- 7) Duß das in ihr enthaltene Wasser nicht sauer fepn: und

- 8) vielen Schaum geben: welcher das Zeichen ihrer Fettigkeit ift.
- 9) Muß sie milde, locker, fettig, und fandig anzufühlen senn.

Die Erdmischung von solcher Beschaffenheit sinbet sich allezeit in einem gemäßigt frischen Boden S. 62, und gehet nur verhältnismäßig in andere Lagen nach naß und trocken über.

S. 77. Bom starken Erdboden.

Ein starker Boden, hat zu seinem Sanpts bestandwesen die kindenden Erden f. 70, welche mehr oder weniger mit Dammerde oder mit kleinen Steinen vermischt sind.

Die Anwesenheit der Dammerde zeigt fich burch die dunkelere Farbe.

Er befindet sich in sumpsig = nasser, gemäßigter, drockener und durrer Lage; und hiernach bestimmt sich der verschiedene Grad seiner Fruchtbarkeit für verschiedene Poljarten.

S. 78.

Wom Mittele Erdboden.

Der Mittel. Woden bestehet ans einer fast gleichnicksigen natürsichen Vermischung der steifen und lockern Erden.

Seine mehrere oder mindere Gate hängt von Beimischung der Dammerde und von der verschieden nen Lage ab, in weicher er sich befindet.

Man hat ihn daher zu betrachten;

1) als hohen,

2) als abhängigen, und

3) als ebenen Mittelboden.

linter einem dieser Umffände ift er allen Gemäche sen sehr zuträglich; denn der niedrige, vertritt vie Stelle des fetten; der gemäßigte ist an sich fruchtbar: und der hohe, trockene, ersest und übertrifft die solgenden Mischungen, die manchen Gewächsen ben sonders angemessen sind.

Wegen der darin aufgeschlossenen, steifen, und der zusammenhängenden sockern Erdarten, gestattet er einen leichten Eingang der Zustüsse von außen, — hält diese — mäßig an sich, erleichtert auch den Wurzeln das Eindringen in die Tiese.

9. 79. Vom leichten Erdboden.

Dem leichten Erdboben, fehlet — die, zum Zusammenhang seiner lockern Theile erforderliche Menge bindender Thon- und Lehmerden; welche sich nur ganz spärlich darinnen besinden.

Er ift nach Beschaffenheit der Lage verschieden, und bestehet entweder

1) in der Niederung: ans Damm, und Moorerde mit Kalferde oder mit Sand vermischt. Wie die mehresten Eller- oder Elsenbrüche in der Mark Brandenburg.

2) in gemäßigter Lage: aus Dammerde und Gand. Wie die mehresten Rienheiden der Mark Prandenburg, auf den Stellen, wo guted Bauhol; stehet.

3) in hoher Lage: aus Stanberde, Kalkerde und Sand, mit sehr wenigen Antheil von Thou. Wie die hohen Flecke in den markischen Kienheiden; wo die Kiesern nicht recht lang werden, und welcher Boden gar bald in folgenden fliegenden ausartet.

Die ersten, in der Riederung, haben gemeinigs lich Thon und Mergel; die andern aber sowohl in gemäßigter als in trockner Lage — Lehm oder bloßen weißen Glassand zur Unterlage.

S. 80.

Dom fliegenden Erdboden.

Der fliegende Erdboden gränzet sehr nahe an den vorhergehenden, mit welchem er aus gleicher Mischung bestehet, allezeit aber in einer solchen Lage gefunden wird, wo sich keine Feuchtigkeit erhalten kann, weil die Lage hoch, und allezeit bis in eine sehr beträchtliche Tiese — nichts als reiner, schwelze barer, weißer Sand und Stanberde besindlich ist.

Wenn dergleichen Boden auch durch fünftliche Unftalten wirklich gebunden, und seine Flüchtigkeit gehemmet, auch Kiefern oder Birkenholz darauf gezogen wird; so lässet sich doch überhaupt nur geringes Breunholz darauf erwarten; und die Birken sind daselbstzum dauerhaften Wiederausschlag nie geschickt;

S. 81.

Praktische Untersuchungen obiger Berschier denheiten des Bodens.

Rachdem nur so viel als hier nothig ift, über die Erdarten, ihre natürliche Mischentz, und ihre mancherlei Umstände, welche die Lagesverursachet, gelehret worden, so kömmt es nunmehro auch darauf an, die Prüfungen anstellen zu können, von welcher Beschaffenheit der Boden sey.

Hierdurch ist man im Stande, den schicklichen Boden für eine Holzart, und die schickliche Holzart für einen Boden zu mählen; wie bei allem künfile

then, jederzeit koffbaren und muhsamen Holzanban geschehen muß.

Das leichteste und hiplangliche Mittel zur Antersuchung der Erdarten, bleibt, nach Voransesenng, der Bekanntschaft — mit vorstehend gegestenen Anzeigen, das Aufgraben des Bodens bis in diejenige Tiefe, in welche die Wurzeln vollkommen ansgewachsener Banme der anzubauenden Art zu dringen pflegen; welches nach Waaßgabe der folgens den Naturgeschichte, bei der einen Holzart mehr, bei der andern weniger beträgt. Und hierbei wird der Augenschein des Ausstiches und der Wachsthum der etwa daselbst noch vorhandenen Baume, ziemliche. Erläuterung geben können.

Ltwas mehr umståndlich — ist das Probeschlämmen des Bodens; so einsach diese Untersuchung der Erdarten auch ist.

Um solche zu bewerkstelligen, hohlt man mit dem bekannten Erdbohrer einen Stich Erde von oben bis in die nöthige Tiefe heraus; bringt solchen in ein großes irdenes Gefäß, gießet es voll Wasser, und rähret alles tüchtig unter einander: bis alle Rinmpen recht zerfallen oder zerweichet sind, und alles in einer hin reichenden Menge Wassers schwimmet. Dies seles wird sodann hingestellt und nicht weiter besweget, bis nach einigen Tagen sich alles gesett hat, und das Wasser für sich erscheinet.

Das obere klare Wasser wird hierauf behutsamt abgegossen, das übrige aber an einem warmen Orte nach und nach abgedünstet, bis alies im Topse troden ist; worauf dieser sachte entzwei geschlagent wird, da sich denn die Erdarten in ihrer porhame denen Menge schichtenweise zeigen.

Rieine Steinchen und Sand liegen ganz unten; hierauf folgen die bindenden Erden, über diesen die leichten, und die Decke ist der thierische und pflanzensartige körperliche Urstoff. Erfahrene, und mit Bentheilung begabte Forstbedienten, werden ohne diessen Versuch den verschiedenen Boden nach vorstehensden Beschreibungen erkennen und sinden können; beschwers wenn auf die darauf sich besindenden Seswächse gesehen, und nur die Tiese durchs Ansgrasden geprüfet wird.

Bur nähern Erläuterung und furgen Uebersicht, des obigen Vortrages ist Cabelle. I. angehänget, welche auf die Paragraphe zurückweiset, und alle vorstemmenden Verschiedenheiten und Umstände eines jeden Bodens zeiget.

Man kann hieraus viererlen Sauptverschiedens beiten in Bezug auf das Fortkommen der Holzarten annehmen, und den Boden in solchen eintheilen:

1) Der nach Umftanden fast zu allem Holzwuchse gut ift.

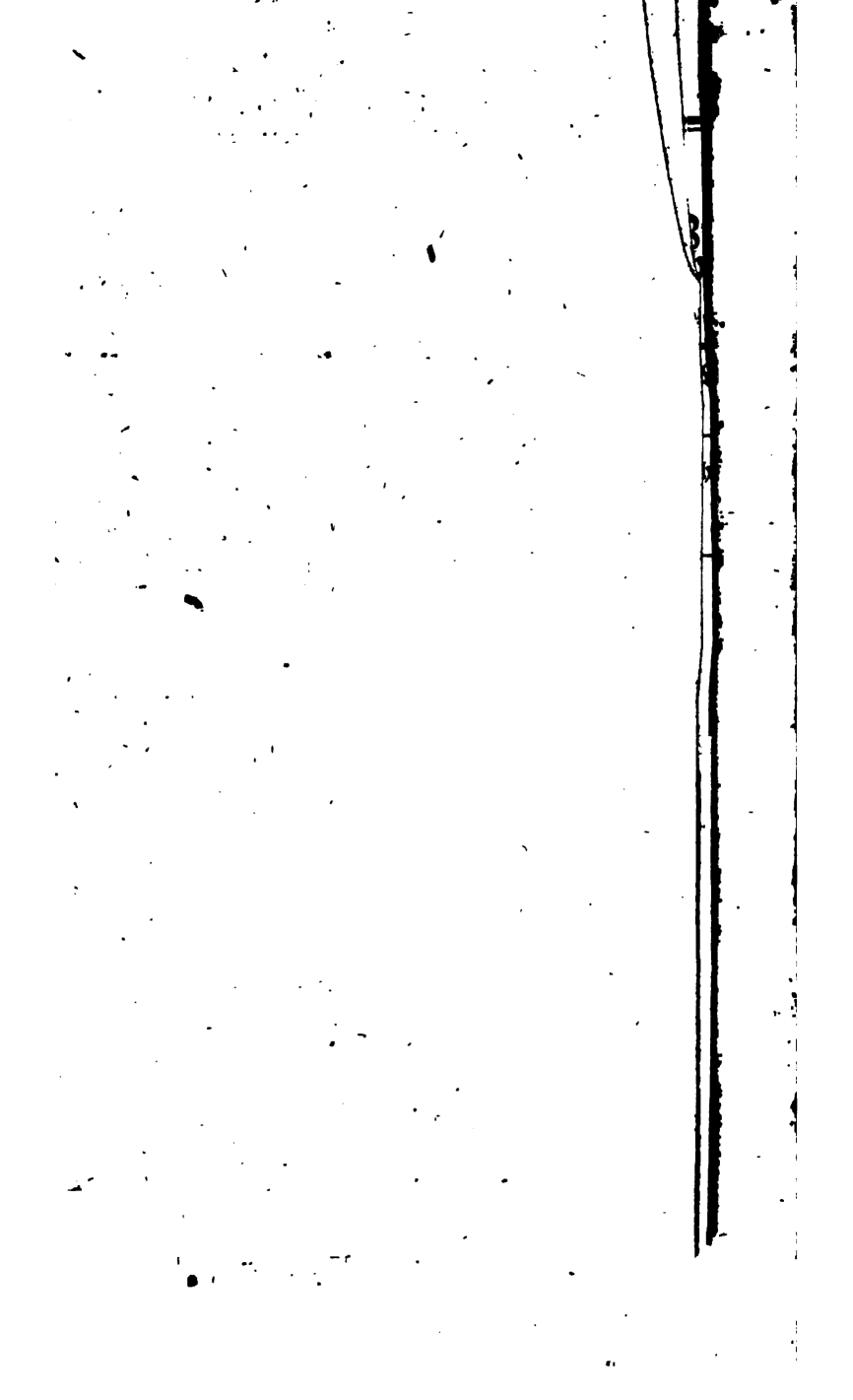
2) Der für die meiften Solgarten mittelmäßig ift.

3) Der nur får wenige tauget; und

4) der im natürlichen Zustande ohne Veränderung seiner Umstände allgemein für sehr schlecht gelten kann.

Der Außen dieser mühsamen Tabelle, in welcher fünf und dreißigerlen Boden, seder unter neunhundert sechs und dreißigerlen möglichen Umständen, so kurz dargestellet und bestimmt wird, kann den Kennerm bei Vergleichung mit ähnlichen Arbeiten nicht entgesen. Die solgende praktische Anwendung dieser Tasbelle auf die Geschichte, Kultur und Bewirthschafzung der Holzarten, wird Lehrbegierige, mit ausgebreiteten Kenntnissen bereichern.

. . . • •



Zwentes Kapitel.

Maturlich forstmäßige Eintheilung der deutschen wilden Holzarten.

S. 82.

Bon Eintheilung der Holzarten überhaupt.

Die Wälder enthalten auf vorstehend abgehans delten, verschiedenen Boden und in verschiedener Lage mancherlei wilde Zolzarten; die in Absicht des Forstwesens — zum Theil sehr, zum Theil weniger oder gar nicht wichtig sind, und deren allgemeine Rassturgeschichte bereits gelehret worden ist.

Sie bestehen sämtlich

- 1) entweder aus Laubholz, oder
- 2) aus Madel, oder Tangelholz.

Sie find insgesamt, entweder

- a) Sommergrun, oder
- b) Immergrun, (auch im Winter grun.)

Unter solchen Umständen giebt es nach verschiede

- 1) Bauholz;
- 2) Baumholz
 - a) ber erften Groffe.
 - b) = zweiten
 - c) dritten
- 3) Ganze Strauche;
- 4) Galbe Strauche;
- 5) Rankende Strauche und Erdholz:

Die Bauhölzer, Baumhölzer und einige ganze Sträuche, machen das Zauptobjekt der Forstwirthschaft aus, und es ist daher wohl sehr billig, solche zubörderst recht besonders genau, nach allen ihren natürlichen Haupteigenschaften zu kennen; um nicht die eine für die andere zu halten, und dadurch mancherlei schädliche Fehler zu begehen.

S. 83.

Wom Laubholze überhaupt.

(Erste Rlasse.)

und Sträuche verstanden werden, deren Safte wasserig, (nicht öhlig, nicht harzig) sind; deren anßer der Saftzeit abgehauene Stöcke in schiestlichen Boden wieder mit Erfolg ausschlagen; die ferner hartes, festes oder weiches wirkliches Holz; und einfache oder zusammengesetzte mehr oder wenisger breite Blätter an Stielen bringen.

Ihre Menge ift ansehnlich, und übertrifft die der folgenden Radel- oder Tangelhölzer gar sehr.

Die Sommergrünen, verlieren gegen den Winter ihre Blätter; oder diese werden doch wenigssens braun, sterben ab, und fallen beim Ausbruch des neuen Laubes im Frühlinge ab.

Andere Laubholzarten hingegen, die Immergrünen behalten diesen Schmuck auch den Winter über in voller Lebhaftigkeit. Sie haben aber insgesamt einen sehr langsamen Wuchs, hartes Holz, und erreichen ben uns nur eine dittelmäßige oder ganz unbeträchtliche Größe, daher sie in Absicht des Forschaushaltes am wenigsten schähbar sind.

Hnter

Unter den sommergrunen Laubholzarten (welden im Winter die Blätter absterben) besinden fich ansehnliche und für uns sehr wichtige Bauhölzer, Baumhölzer, und Gattungen von Sträuchen.

S. 84.

Wom Madel oder Tangelholze überhaupt.

(Zweite Klasse.)

Alle diesenige Holzarten, mussen die Madel: oder Tangelhölzer gezählet werden: deren
eigene Säfte öhlig und harzig sind; welche ser=
ner aus den abgehanenen Stöcken nicht mit Lrfolg ausschlatzen; zugleich ein reißiges hartes
oder weiches Holz bringen: und lange oder kurze,
seste, trockene, schmale, spisige, Nadelförmige
Blätter ohne Stiele — von starkem balsamis
schen Geruch haben.

Unsere sämtlichen Radelhölzer, bis auf den einszigen Lerchenbaum, der sommergrun ift, — behalzten ihre Nadeln den Winter über grun und lebhaft, verlieren solche nur nach und nach an den ältern

Trieben, und find folglich immergrun.

Die größesten Arten, haben den schnellesten Buchs, und weichen dadurch von den immergrunen kaubhölzern ab.

Die Klasse vom Nadelholz begreift bep uns Baus holz; und nur einen einzigen strauchhaften Baum, ben gemeinen Wachholder, der gegen die andern zus räckbleibt; welchem man noch eine Abanderung der Kiefer, den Krumholzbaum auf den Alpen anhäus zen könnte.

S. 85.

Bestimmung des Banholzes.

(Erfte Abtheilung.)

Die Bauhölzer sind diesenigen einschäftigen Bäume unter den Laub, und Radelholzarten, welche in ihrem natürlichen Zustande gewöhnlich die ansehnlichste Zöhe und Stärke erreichen, und daben einen ganz geraden, nicht spanurückigten, sondern glatten Wuchs haben.

Man kann sie unter harte und weiche einstheilen.

Ihr Wuchs ift indessen nicht eben immer von der Beschassenheit, daß ein jeder Stamm einer Bau-holzart sich zu langem und karkem Bauholz ausbilden und schiefen sollte. Sie erscheinen alsdann wie die folgenden — sowohl als Rus. Wert. und Brennholzbäume.

In Ansehung der Daker im Bane, find dergleischen Holzarten sehr verschieden, und daher die eine weit schähdarer als die andere. Es ist immer ein großer Berlust für das Forstinteresse, und Schaden für den Staat, wenn solche zum Ban nur irgendschiche Stämme zweckwidrig verwendet werden, da der Mangel an Bauholz durch keine andern Materialien überall ersehet werden kann.

9. 86

Bestimmung des verschiedenen Baumholzes.

(Zweite Abtheilung.)

Das Baumholz überhaupt, gehöret, seiner Paupteigenschaft nach, da es wie das vorhergehende

Banholz einschäftig ift, eigenflich mit diesem zu-

Da aber bep der möglichen Forsibenutung alles auf die mögliche Sohe, Starke und Gute des Solzes ankömmt, so unterscheiden sich, die, insbesons dere, natürlich am höchken wachsenden Bauhölzer von den übrigen natürlichen Baumhölzern,

a) deren reine Schäfte gewöhnlich nicht über 30 Juß Zöhe, und in solcher, nur eine, mit der untern unverhältnismäßig schwächere Zopsdicke erlangen.

Um so beträchtlicher wird der Unterschied-gegen die folgenden, nach den verschiedenen Sossarten; unter welchen man noch zu dieser Abtheilung

- b) die Baume von geringerm Wuchse, nur bis 18 Juß Schaftlange; und endlich
- c) Baume nur bis 10 Juß Schaftlange zählen muß.

Sie sind insgesamt zu manchem Rus = Werkund Brennholz dienlich; und die größern (2) ersesen im Rothfall gar oft den Mangel an eigenestden Bauhölzern.

S. 87.

Bestimmung der Gesträuche überhaupt.

(Dritte, vierte und fünfte Abtheilung.)

So wie der einschäftige Wuchs im natürlichen Zustande, Karakter der Bäume ist; so ist die natürliche Mehrheit der Stämme aus einem Saamenkorne, das Zeichen der Sträuche

Aberhaupe. Wenn diese auch in der aesten Jugend nur mit einem Stängel.gefunden werden, so erscheis nen doch in der Folge mehrere, und bilden den Stranch, der gewöhnlich keinen beträchtlichen Zauptstamm macht, und der noch überdem von kurzer Dauer ist.

Db nun zwar die Kultur und Behandlung gar vieles ändern: Baume in Sträuche, und diese in Baume verwandeln können (wie das Erstere bep allen Stammschläghölzern von wahren Laubbaumarten geschiehet), so darf dieses doch keinen Forstmann verwirren; welcher zur Unterscheidung wahrer natürlicher Sträuche — von erzwungenen duf den Hauptstamm und die weit schwächern Rebenstängel sehen, und aus dem Stock selbst beurtheilen muß, oh er noch in seinem natürlichen Zuflande, oder schon abgetrieben gewesen sep.

Die Sträuche unter sich, und besonders unter den Laubholzarten, zeigen in Absicht ihres Buchses und ihrer Dauer manche Verschiedenheit.

Sie find daber S. 82. eingetheilet in ganze,

bolbe, rankende und Erdsträuche.

Die ganzen Sträuche haben im natürlischen Zustande einen bestimmten aufrechten Zauptstamm, mit einigen anschließenden Tebenstängeln auf einem Wurzelstocke. Diese kommen nicht gleich auf der jungen Pflanze hervor; wenn sie aber erschienen sind, so entziehen sie dem Hauptstamm die Raherung; daher auch diese Stränche nicht so alt als wie die Bäume werden. Ihre Zöhe beträgt 4 bis 16 Juß von unten bis in die Spipe.

- b) Die halben Sträuche, haben viel sperts hafte, noch weniger deuerhafte Stand gel, und ihre Zahe ist geringer, von 2 bis 4 Juß; deswegen wird kein sonderlicher Fprste gebtauch von ihnen gemacht. Ihr Wachsehum in die Höhel, höret größtentheils nach gebrachtem Sagmen auf. Die in unsern deutschen Forsten vorsommenden gehören samtlich unter die Laubhölzer.
- C) Die rankenden und Erdholzsträuche. Erstere haben kriechende oder rankende Reben, welche ohne Unterfühung nicht in die Höhe kommen können, sondern auf der Erde fortlaufen.

Die andern, die Erdholzstrände, find in Absicht ihres Zokes die allerunder trächtlichsten: denn of sie zwar ein wahres würkliches holz bilden, so bestehet solches doch nur aus schwachen, niedrigen Rüthchen, welche ihr Wachsthum in die Zohe — mit dem Saamen endigen.

Beiderley, kommen in den dentschen Wälders nur als Laubholzarten vor: und es giebt sowohl sommer - als immergrüne.

Die mehresten, haben wegen des langsamen spärlichen Wuchses, ein festes und biegsames Holzwelches aber, als zu geringe, zu keinem sonderstichen Forstgebrauche tanget.

Die vorstehend erläuterte forstmäßige Einthet lung der Holzarten, folgt hier zur kurzen Uebersicht in einer Tafel.

•

,

191	3 ()	gis founder		
H.=	THIS.	1年1日	121 1	
다 구성	6 G	beilung: Danholi, Baumholi	• :	ne natusiispen
erogoge fanfende friechende	Dange Stranch	ng: Banholi Banmbo	(Par	iden m
	and)	off. S. 8	Etfte Klaffe	undountums cum
.11	%) \$	laffe:	_
			***	o r fi
			. .'	or ft f y Sincheilung aller
	ПИ			
			(Mate	m ; nischen
			Ameire Klasse: §. 84.	f e m; einheimischen und fremben Solzarten.
	HTH		3weite Klasse:	emben
		Smmengerin)	He: both, \$	Holjare
			4	3

.

9. 88.

Von den Benennungen der Holzarten.

Beachdem die forstmäßigen Hauptunterschiede der Holzarten gelehret worden sind, so führet die Ordnung des Bortrages auf die besondere Untersscheidung der Arten, die wir uns bep den verschiedenem Benennungen, nach Eindrücken deuten, welche durch Beschreibungen, nach Eindrücken deuten, welche durch Beschreibungen, oder vom Angenschein und durch Erfahrung, von ihnen — auf uns gestacht sind.

Denn indem uns eine genung befannte Sache, unter einem uns befannten Rahmen genennet und ausgedrücket wird, so stellen sich gleich — ihre, uns bewußten Eigenschaften dar, durch welche sie sich von andern insbesondere unterscheidet: und wir verbinden folglich den Rahmen mit den Begriffen.

Der spezielle Mahme, in welcher Sprace es auch sep, gehet also der Beschreibung voraus; so, wie er auch aus dieser erinnerlich wird.

Insoferne die genaue und versändliche Beschreis bung oder der Angenschein, zum Grunde lieget, so verbinder man damit den bewußten Nahmen, es mag nun die Sache von andern verschieden benennet werden oder nicht.

Sanz anders abet, verhält es sich, wenn einer Sache ohne Beschreibung und Kennmiß, mancherley, und höchst zweideutige Benennungen in einer Sprache gegeben werden.

Es bleibt sodann zu errathen, was gemeinet worden fen: und es ist schwer, beinahe unmöglich — sich den wahren Begriff von einer Verschiedenheit zu machen, die und unter einem unbefaunten Rahmen ausgedrücket und angegeben worden ift.

Som pergleichen Undentlichkeit, herrscht in der deutschen Sprache ben Benennung aller Gewächse noch überall; als ein Beweis, wie elend es im Ganzen noch um die Kenntniß der Pflanzen stehe.

Aus Unwissenheit — war man gewohnt und genöthigt, in jeder Gegend jedem vorkommenden Sewächse, und also denen um so wichtigern, dem menschlichen Leben unentbehrlichen Holzarten, Nahmen beiselegen — die aber auf einige Meilen weister, in Ventschland selbst — von niemand verstanden werden: der sich nicht die Mühe gewommen hat, die Provinzialbenennutrezen zu sammeln, oder in den Sammlungen aufzusuchen; daher es denn kommt, das so wenig Forstbediente, sich, Begriffe, von weniger bekannten Holzarten, aus Beschreibungen unachen können.

Daß dieses, besonders in weitläuftigen Staasten, unendliche Verwechselungen und verkehrte Anwendungen, auch falsche Ausübung, der ins Land gehenden allgemeinen Forstverordnungen nach sichen musse, wird denen am besten einleuchten, die von einer und eben derselben Zolzart, vierzigerley drutsche Tahmen kennen.

Diese Verwirrungen, find hingegen denjenigen in den Provinzen ganz unbekannt, die sorgenlos — und unbekammert, auf ihrem Standpunkte leben, und den einzigen Rahmen, welcher (unter so vielen) in ihrer Gegend Ablich ift, endlich erlernt haben

und nachbetent; beffetben fich auch in ihren Berichten bedienen.

Daher kommen die täglichen, groben Verweche selungen der Riefer, Canne, Jichte; der Aesspen und Weichen; Opppeln und Weiden; Lehne und Keimbaum (oder des Spisahorns und der Ulme); der Mastbüche und des Zornsbaumes (Noths und Weißbüche); Ofriemen und Ginsters und der Zeide; des Elzbeerbaums und der Eller ze. andere noch viel mehr zu geschweigen.

Finden sich ben diesem Lehrbegrisse manche Schwierigkeiten, so wird bie allgemeine Okas ständlichkeit der Tahmen unserer Deutschen Zolzarten, gewiß nicht die geringste senh. Er hat abet zugleich die große Absicht, solche zu heben und in Deutschland, eine gegründete, deutliche Einsstrmigkeit zu bewirken. Es wird also nur von den Deutschen Forsidirektionen abhängen, ob sie, die hier folgend zuerst gesehten, mit besonderer Schrist gedruckten, besten Beneunungen, allgemein angen nommen, die hänsigen abgeschmackten Synonimen aber, endlich ausgemerzet wissen wollen.

Pritter Kapitel.

Forstmäßiges Nahmenverzeichniß, der einheimischen wilden besondern Holzarten; nach ihren natürlichen Eigenschaften, vollkommenem Buchse, und
ihrer Nußbarkeit geordnet: auch mit
ihren verschiedenen Provinzialbenennungen versehen.

5. 89. Afte Klasse: Laubholz. (siebe 5. 83.)

Erste Ordnung: Sommergrün.

(Deten Blatter jum Binter absterben.)

Erste Abtheilung: Baubolz. (siehe S. 85.)

a) Barte:

No. I. Die Traubeneiche (Quercus robur), sonst auch Truseiche, Stein-Wintertrauben-Winter-Ruop-per- Spath- Berg- Dürr- Harz- Eis- Eisholz- Winterschlageiche genannt *). No. 439.

Die dieser Ordnung werden zuvörderst sämtliche Holzarten aufgeführt werden, um die Zweideutigkeiten nach
den verschiedenen Provinzialbenennungen zu heben. Voran — stehet mit ausgezeichneten Buchstaben der beste,
deutlichste, und billig überall anzunehmende Nahme; sodann folgt der Linneische, zur richtigen Bestimmung der
gemeinten Art. Hinter diesen folget das Deer von verschiedenen gewöhnlichen Deutschen Provinzialnahmen,
unter denen, überall in Deutschland einer verstanden
wird; die in der Folge aber billig in Vergessenheit gerathen sollten, weil sie nach oben erklärten Ursachen nur
Verwirrungen veransaffen, und den auszudrückenden

No. 2. Die Stieleiche (Quercus ftemina). Sommer: Gemeine: Früh: Auft: Große: Breitblätterichtes kangstielige: Wald: Roth: Loh: Tannen: Pascis Mast: Rechtemast: Vier: Ver. Verkeleiche, Acches hann. No. 440.

No. 3. Die rauhe Ulme (Ulmus sativa). Kleins blattrige Rüster. Pper. Urle. Wasserulme. Bassenrüster. Bankuster. Wiecke. Weiße-Rüster. Glattblastrige Wiecke. Ulme mit aufgesprungener Rinde.

-Bergrüfter. Rauhlinde. No. 625.

No.4 Die glatte Ulme (Ulmus campestris). Epe. Wilde Ulme: Jime. Rufter. Rustbaum. Fliegensbaum. Ulme mit glatter Rinde. Leinbaum. Rusche. Effen. Pspen. Bastilme. Rusten. Ulmbaum. Lindsbast. No. 624.

No. 5. Die Esche (Fraxinus excelsior). Asche. Aschanm. Aesche. Schern. Schbaum. Selesche. Waldescher. Steinesche. Wundholzbaum. Geisbaum.

Langespe. Begeizungenbaum: No. 202.

No. 6. Die Mastbuche (Fagus sylvatica). Roths buche. Buche. Buche. Buchbaum. Winters buche. Sommerbuche. Berghuche. Thalbuche. Tras gebuche. Ranhbuche. No. 195:

No. 7. Die Eller (Betula Alnus). Else. Erle. Schwarze Eller. Erlenbaum. Arle. Olten. Otters

baum. Alder. Elder. No. 74.

b) Weiche:

No. L. Die Silberpappel (Populus alba). Weiße Pappel. Weißalberbaum. Weißbaum. Bellbaum. Deiligenholz. Göhenholz. Lawele. Weiße Aspe. Silberaspe. 'No. 370.

Holzarten größtentheils unangemessen, folglich unsinnig sind. Die Nummer, welche hinter den Provinzialnah: men jeder Art den Beschluß macht, weiset die Baum; schulmäßige Kultur jeder Sorte in meiner besondern Ansieitung zur sichem Erziehung und zweckmäßigen Anspstanzung der einheimischen und fremden Solzarten pflanzung der einheimischen und fremden Solzarten nach. Welche zur Vermeidung unnöthiger Wiederhos lungen auf senes Buch verwiesen wird; wo zugleich die Branzosischen und Englischen Nahmen aufgeschlagen wer, den können; Mo. 9. Die Fixerpappel (Populus tremulz). Espe. Mpe. Lanfespe. Losesche. Esche. Flattenespe. Boberesche: Uschenbaum. Aspenbaum. Pattelesche. Baberesche. Ratteler. Zitterbaum. Klappereschen. No.372.

No. 10. Die Pappel (Populus nigra). Schwarze Pappel. Pappelbaum, Poppelbaum. Pappelweide. Schwarzalber. Sarbacher. Sarbaum. Sarbauchbaum. Sarbacken: Wollenbaum. Felibaum. Sak-

benbaum. No 375.

No. 11. Die weiße Weide (Salix alba). Baninsweide. Gemeine weiße Weide. Reiber. Weißer Felsber. Felbinger. Kalbinger. Wilgenbaum. Weige. Wicheln. Jähe Weide. Kopfweide. Großer Weidenbaum. Murbeweide. Silberweide. Weiße Bruchweisde. Bittere Weide. Gärberweide. No. 554.

S. 90.

Zweite Abtheilung der sommergrünen Laubhölzer: 23 aum holz. (stehe S. 86.)

A. Baumholf der ersten Größe.
(Det Schaft bis auf 30 Fuß hoch.)

1) BATIE:

No. 12. Der Zornbaum (Carpinus betulus). Dainbuche. Beißbuche, Wittbucke. Hagebuche. Hornraubuche. Rauchbuche. Zwergbuche. No. 87.

No. 13. Der Aborn (Acer Pseudo-platanus). Der gemeine weiße Aborn. Die Ehre. Ohre. Waldesche. Steinahre. Arle. Urle. Spillenholz. Deutscher Aborn. Bergahorn. Weinblatt. Breitslöbern. Urlenbaum. No. 1.

No. 14. Der Spinahorn (Acer Platanoides). Die Lenne. Lehne. Löhne. Leinbaum. Linbaum. Breitland. Breitblatt. Leinahre. Aborn mit zarten und spisigen Blättern. Pohlnischer Aborn. Korwesgischer Aborn. Deutscher Zuckernborn. Großer Milche bann. Deutscher Zuckernborn. Großer Milche bann. Deutscher Salatbaum. No. 5.

No. 15. Die Bivke (Berula alba). Die Mane. Semeine Birke. Der Wunnebaum. Die weiße Birke. Napenbaum. Pfingstmane. No 63.

No. 16. Die weiste Eller (Betala Alnus incana). Norvische Eller. Rordische Else. Beise Else. No. 76.

No. 17. Der Vogektirschenbaum (Prunus avium), Zwieselbeerbaum. Schwarzer wilder Kirschbaum. Tissselfirschbaum. No. 399.

b) 10 ei de:

No. 18. Die (ranchblättrige) Sommerlinde (Tilia europæa). Die Linde. Der Lindenbaum. Breits blättrige Linde. Wasserlinde. Graslinde. Frühe Linde. Ranchblättrige Linde. No 618.

No. 19. Die (glattblättrige) Winterlinde (Tilia cordata). Die spate Linde. Berglinde. Steinlinde, Brandlinde. Glattblättrige Linde. Blaublättrige Linde. Partsblättrige Linde. Hartsblättrige Linde. No. 621.

B. Baumholz der zweiten Größe.

(Der Schaft bis auf 18 Fuß hoch.)

a) Sarte:

No. 20. Der Elzbeerbaum (Cratægus torminalis): Elsebeerbaum. Gemeiner rother Elsebeerbaum. Aelse beerbaum. Elze. Elzenbaum. Alsbeerbaum. Aelscherbaum. Aelscherbaum. Aelscherbaum. Aelscherbaum. Aelscherbaum. Aelscherbaum. Egelebirn. Elge. Ehelinsbeeren. Eischbirln. Eischbeien. Eperling. Eperlinsbierlebaum. Arbeeren. Arfirschen. Arössel. Arlsbeerbaum. Arlsbaum. Ablersbeesen. Atlasbeeren. Atlasbaum. Darmbeere. Darmsbaum. Darmbeerbaum. Sersebirleinbaum. Gersebaum. Hörnite. Hernifen. (Huttelbeerbaum, in der Mark Brandenburg.) Zahmer Vogelbeersbaum. Falscher Vogelbeersbaum. Elrisen. No. 146.

No. 21. Der Solzbirnbaum (Pyrus Pyraster). Wilder Birnbaum. Anotelbaum. No. 423.

No. 22. Der Holzapfelbaum (Pyrus Malus sylvestris). Wilder Apfelbaum. Höltgen. Hölckens

baum. No. 434.

No. 23. Der Vogelbeerbaum (Sorbus aucuparia). Ebereschenbaum. Beereschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Schneissenbaum. Bohnenbeerbaum. Zippenbeerbaum. No. 585.

No. 24. Der Mehlbaum (Cratægus Aria). Mehls beerbaum. Wilder Spierlingsbaum. Wilder Spiers baum. Wilder Atlaßbeerbaum. Silberland. Der ros the Mehlbaum. Der Opelbaum, auch Flitterbaum in Schweden. Thelsbirle. Weißläuben. No. 144.

No. 25. Der kleine Deutsche Ahorn (Acer campestre). Maßholder. Eßdorn. Maßeller. Epersn. Appeldören. Wittnebern. Schwepstockholz. Weißlöber. Weißbaum. Weißeper. Wasseralben. Kleiner Ahorn. No. 8.

b) Weiche:

No. 26. Die Mandelweide (Salix Amygdalina). Pfirsichweide. Langblättrige Wasserweide. Schlicks weide. Schälweide. Hägerweide. Pfahlweide. No. 550.

No. 27. Die Knackweide (Salix fragilis). Bruchsweide. Brechweide. Krackweide. Glasweide. Bitter=weide. Fieberweide. Sprockweide. Sprockweide. Sprockweide. Sprockweide. Sprockweide.

No. 28. Die gelbe Bandweide (Salix vitellina), gelbe Beibe. Rieferweide. Dotterweide. Goldweide. Gelbe Haarweide. Berlweide. Rothe, branne Bands weide. No. 549.

C. Baumholz der dritten Größe.

(Der Schaft bis auf 10 Fuß hoch.)

a) Barte:

No. 29. Der Tranbenkirschenbaum (Prunus Padus). Buscheikirsche. Angelkirsche. Tranbeskirsche,

Moscowitische Lorbeerfiesche. Abstirsche. Hohltirsche. Oltfirsche. Altbaum. Oltbaum. Olantbaum. Ale. Scherben. Elepe. Elepen. Elepbeeren. Elpe. Ape. Scherben. Scherben. Scherben. Batscherben. Porscherben. Pabst. Pabstwiede. Wiedebaum. Kandelwiede. Wasserschlinge. Trieselbeere. Kaulbeere. Faulbeere. Kutscherschlinge. Trieselbeere. Kaulbeere. Faulbeere. Kutscher albeere. Falscher Faulbaum. Stinsbaum. Dentscher Drachenbaum. Paarholz. Schwarz Bendelholz. Despenbaum. Hineraugenbeeren. Gemeines Lucienholz. Scheisbeere. No. 411.

No. 30. Der Sauerfirschenbaum (Prunus Cerasus). Wilde Weichsel. Wilder Emmerlin. Wilde Bloders firsche. Wilde Blutkirsche. Emmerle. Deckenkirsche. Bauerkirschen. Kosebeeren. Karsten. Käsbeere. Bierskirschen. No. 403.

No. 31. Der Korneelkirschenbaum (Cornus mascula), Korneelhartriegel. Hörlißenbaum. Corneelbaum. Hörs merbaum. Thierleinbaum. Dörlstrauch. No. 124.

No. 32. Der Mispelbaum (Mespilus germanica). Espelbaum. Mespelbaum. Respelstrauch. Wilde Mispel. Rospel. Despelstrauch. No. 314.

b) weiche:

No. 33. Die Saglweide (Salix Caprea). Sohle weide. Soolweide. Seilweide. Palmenweide. Breits blättriger Werft. Kanher Werft. Sohle. Hohlweide. Streichpalmen. Pfeifenholz. Bergweide. No. 556.

No. 34. Die Lorbeerweide (Salix peneandra). Fieberweide. Schaafweide. Wilde Weide. Baumswollenweide. Wohlriechende Weide. Glatte Saalsweide. No. 548.

No. 35. Die rothe Bandweide. (Salix purpurea). Die gemeine rothe Peide. Rothweide. Rothe Paarsweide. Rother Wilgenbaum. Schufweide. Zahe Weide. No. 568.

\$. 91.

Dritte Abtheilung: ber sommergrunen Laubholzet.

Ganze Sträuche. (fiche S. 87.)

a) sarte:

No. 36. Der Zaselstrauch (Corylus Avellana). Hafelstande. Wilder Haselsunßstrauch. Rufsfrauch.

No. 137.

No. 37. Der schwarze Zollunder (Sambucus nigra). Plieder. Holunder. Holder. Schiebickenbeers kaube. Schwarzer Flieder. Gemeiner Hollunder. Albeern. Baumholder. Schwarzer Beerstrauch. No. 571.

No. 38. Der rothe Zollunder (Sambucus racemosa). Rother Holder. Rother Flieder. Bergholder. Hirschholder. Traubenholder. Steinholder. Walds holder. Rossen. Kelten. Kesten. Schalaster. Schiebs gen. Zwitschenstande. Zwitschenbeerstande: No. 579.

No. 39. Der Ereugdorn (Rhamnus Catharticus). Wegedorn. Hirschorn. Purgierdorn. Areußbeers franch. Färberbeeren. Dirsedorn. Hundsholz. Farsbedorn. Stechdorn. Wiedorn. Wehdorn. Wachensbeerdorn. Hundsbeeren. Wersenstrauch. Werstensbeerskrauch. Schießbeere. Schlagbeere. Rheinbeere. Umselbeerdorn. Hundebaumholz. Felbbeere. Farbestörner. Dintebeere. Blasengrun. No. 457.

No. 40. Der gemeine Weißdorn (Cratægus Oxyacantha). Hageborn. Mehlfeistgenstrauch. Mehlfaßgenstrauch. Beinzemannerchen. Mehlbeerstrauch.

No. 149.

No. 41. Der Schlingstrauch (Viburnum Lantana). Schlingbaum. Kleiner Mehlbaum. Schlinge. Schlingenbaum. Schlingbeerbaum. Wegeschlinge. Weißeschlingenbaum. Kothschlingen. Wiedere. Wiedel. Wiedelbaum. Kandelweide. Pahftenbeide. Pahfte, Pahftenbeum. Schergenpahft. Schericken. Scherben. Scherben. Baudsfranch. Kaulbeere. Kandelbeeren. Haubeeren. Schieße

Schiesveren: Eproler Schwindelbeerbaum. Holders neiteln. Mehlstrauch. Ortowin. Pappelstrauch in Destereich, desgleichen Kandelweide. No. 655.

No. 42 Der Pimpernußstrauch (Staphylea pinnata). Die Klappernuß. Der Todtenköpstebaum. Wilde Pistazien. Pateinosterstrauch. Pimpernußle. Wilder Zurbisnußchenstrauch. Rosenkranzstande. No. 602.

No. 43. Der Schlehendorn (Prunus spinosa). Schwarzdeitt. Heekvornstrauch. Schleen. No. 395.

No. 44. Der Liguster (Ligustrum vulgare). Mödinweide. Spanische Weide. Zaumriegel. Beins holgstrauch. Rheinbeerbaum. Rheinbesingbeerstrauch. Reinwunder. Mundweide: Abhrenweide. Schuldwide. Mundbolz. Kehlholz. Grießholz. Dentsches Braunheil. Weißbeinholz. Bahnholz. Beinhüsse. Saushüsse. Granklise. Geishüsse. Tintenbeerstrauch. Eisenbeerskrauch. Unächter Hartriegel. Weißer Partriegel. Pärtern. Härthern. Kerngerten. Kiengärten. Kinsgerten. Kerngerste. Beinhüsse. Grünfelbaum. Grüner Fanlbaum.

No: 45. Das Praffenharheben (Evonymus europzus). Der Spinbelbaum. Mangelbaum. Mandelbaum. Spulbaum. Spillbaum. Zweckenholz. Das
netlöschen. Pfaffenforge. Pfaffenrößlein. Pfaffens
fäppel. Weschelholz. Schlimpfenschläglein. Eperbrets
holz. Pfaffenholz. Sanehuthleinbusch. Unisholz.

Pfefferholz. No. 189.

No. 46. Der Seckenkirschenstrauch (Lonicera Kylosteum). Wolperman. Welpermei. Welpertmei. Walpurgismaien. Walpurgishrauch. Zaunling. Baunkirsche. Purgirkirsche. Teufelskirsche. Kothe Vosseskirsche. Flühkirschen: Ablkirschen. Sundskirschen, Kothbeerigter Seckenkirschenstrauch. Bembolz. Zweckeholz. Beinrohrholz. Teufelsbolz. Wutterholz. Wersterholz. Wetternholz. Wärterholz. Söllenholz. Selelenholz. Gelelenholz. Gelelenholz

No. 47. Der weidenblättrige Seekungdorn (Hippophae rhamnoides). Weidendorn. Weidenblättriger Stechborn. Deutscher Stechdorn. Sanddorn. Meerkrentdorn. Dinenbesingstrauch. Streitbesingstrauch. Hinnische Beere. No. 238.

No. 48. Der Bartriegel (Cornus languinea), Partwiede. Partfrauch. Hartbanm. Härtern. Härsten. Rothgerten. Rothbeins bolz. Beckenbaum. Hundsbeerstrauch. Teufelsbeere. Leufelsmettern. Beckenstrauch. Scheißbeeren. No.128.

No. 49. Der Berbisbeerstrauch (Berberis vulgaris). Sauerdorn. Weinschädling. Berberikenstande. Ganerachdorn. Berbesstrauch. Erhselbeere. Erhselbeerstranch. Erhseldorn. Erhselbeere. Erhselbeerstranch. Bersichdorn. Espsichdorn. Espichtern. Weinauge beinstrauch. Weinlägelein. Weinzäpfel. Weinschliestein. Weinscherlinge. Wütscherling. Rhabarberbeere. Reißbeere. Vanselbeere. Banselbeere. Reißelbeere. Pansmuelbeere. No. 60.

No. 50. Der wilde Quittenstrauch (Pyrus Cydo-nia sylvestris). Quittenbaum. Kuttenbaum. No. 437.

No. 31. Der Quittenmispelstrauch (Mespilus'cotoneaster). Rleiner Steinquittenstrauch. Cotoneaster, Bergquittenstrauch. Rleine rothe Steinmispel. No. 319.

No. 52. Der Schwalkenbeerstrauch (Viburnum opulus). Schwalfen. Schwelfen. Schwelfenbaum. Schweigenberrm Schweigenbaum. Schwelgen. Schwalgesbeere. Schwalbesbeere. Sowallbeere. Calinen. Calindenbeere. Calinschenbeere, Caniniens beerstrauch. Galingenbeerstranch. Ralnicfenbaum. Ralinfbeere. Malinen. Malinienbaum. Straucholz. Factelbeere. Factelbeerbaum. Zalinfenbeerftrauch. Rackelbaum. Schießbeere. Rothe Schießbeere. Deller Schießbeerbaum. Schweißbeere. Drosselbeere. Markbolt. Gänsestieder. Goosestieder. Wasserstieder. Wasferflittern. Wasserholder. Bachbolder. Bechbolter. Bafferaborn. Affholder. Hirschholder. Wilder Ros fenholder. Meßholder. Marsholder. Wilder Schnees Sallenstrauch. Wilde Gelderose. Gimpelholz. Sumpfbolder. No. 659.

No. 53. Die Weinvose (Rosa eglanteria): Eglander terrose. Estigrase. Dünenrose. Wohlriechender Pank, buttenstrauch. Wohlriechender wilder Rosenstrauch. Wilde Weinrose. Engelthierrose. No. 490.

No. 54. Die große ranche Sagebuctenrose (Role villose). Große apfeltragende Pectrose. Großerranchblattriger Wiepenstrauch. Große runde Hagebutte.

Rauche Sanebutte. No. 498.

b) Weiche:

No, 55. Das Pulverholz (Rhamnus frangula). Der Fauibanm. Schwarze Faulbeere. Bechner. Zaspfenholz. Schwarz Pulverholz. Schießbeerstrauch. Schwarze Schießbeere. Schoßbeere Läusebaum. Läuseholz. Grintbaum. Sprecken. Spicker. Wilbe Kirsche. Sporicken. Spöricken. Spörickenholz. Spörker. Sprecker. Sprecker. Sporgelbeerstraum. Sporgelbeerstaum. Sporgelbeerstaum. Beurscholz. Pinuholz. Deutscher Rhabarberstaum. Grundholz. No. 459.
No. 56. Die Aberfeweide (Salix acuminata).

No. 56. Die Aurftweide (Salix acuminata). Werft. Spisblättrige Werft. Werften. Palmenwerft.

Werftstrauch. No. 557.

No. 57. Die Korbweide (Salix viminalis). Fisscherweide. Krebsweide. Srundweide. Wasserweide. Große Korbweide. No. 555-

No. 58. Die gelbe Bachweide (Salix helix). Hos

senweide. Decemeibe. No. 553.

No. 59. Die Rosmarieweide (Salix rosmarinisolia). Grundweide. Haarweide. Kleine Silberweide. No. 570.

S. 92.

Wierte Abtheilung der sommergrunen Laubholzet.

Halbe Strauche. (siehe S. 87. b.)

a) sarte:

No. 60. Die Besenpfrieme (Spartium Scoparium). Ginfter. Gunft. Genster. Belster. Rebfrant. Ge

Weffe. Genister. Pfriemen. Pfriemenkrant. Stechspfriemen. Pfriemen. Beydepfriemen. Litte schen. Dasengeil: Grüner Genster. Kunschroten. Kulfchröten. Grünisch. Brom. Brosmen. Branen. Gast. Gester. Gienis. Haassenheibe: Wildholz. Rebheibe. Grinsche. Grünsche. Bring. Pfriemenholz. No. 591.

No. 61. Die blasse Jeldrose (Rosa canina). Felde rose. Hectrose. Hunderose. Dornrose. Hornrose. Hornrose. Hagebutstwose. Rambutte. Rosendorn. Hambuttendorn. Bilder Rosenstock. Hahnelloschen. Hahnehodchen. Bagehüttchen. Hogebotten. Hagehütten. Hiften. Buttelhusen. Honnbocken. Wirbgen. Wiegenstrauch. Feldwiegen. Wiegenstrauch.

Schlaffung. Schlaffauß. No. 513.

No. 62. Die weiße Kolorose (Rosa alba). Bilder weißer Rosenstranch. Wilde weiße Rose. Einfache weiße Rose. Patschapetsche. No. 514.

No. 63. Die gelbe Feldrose (Rosa lutea). Der braune Hagebuttenstrauch. Die Dotterrose. Die einstache gelbe Rose. No. 500

No. 64. Der Straußbeerenstrauch (Ribes alpimum). Bergjohannisbeerstrauch. Alpenjohannisbeerstrauch. Alpenjohannisbeerstrauch. Palscher Corinsthenstrauch, oder Corintierstrauch. No. 475.

No. 65. Der schwarze Johannisheerstrauch (Ribes nigrum). Ahlbeerstrauch. Aalbesingen. Alane. Alabeer. Gichtbaum. Jungfernbaum. Pfessersstrauch Stinkbaum. Wendelbeere. Wanzenbeere. Zeitbeere. No. 479.

'No. 66. Der wilde Johannisbeerstrauch (Ribes rubrum). Riebeseistrauch. Rubisel. Johannistrands

lein. No. 471.

No. (17. Der wilde Stachelbeerstrauch (Ribes Uva crispa). Kleiner glattbeerigter Stachelbeerstrauch. Grünzeln. Gröselbeeren. Kräselbeeren. Christohrensbeere. Grundeere. Krausbeeren. Wilde Rlosterbeeren.

Rufterbeeren. Spinellen. Stechborn. Stacheldorn.

Stichbeeren. Agroß. No. 480.

No. 68. Der Järberginster (Genista tinktoria). Färberfrant. Gelbe Färberblumen. Färberpfriemen. Gilbfraut. No. 216.

b) 100 e i ch e:

No. 69. Die salbeyblättrige Weide (Salix aurita). Rieiner breitblättriger Werft. Kleiner Werft. Kleiner

rauher Werft. No. 569.

No. 70. Die kleine Sandweide (Salix arenaria). Rauhet kriechender Werft. Sandwerft, Riedriger Sumpswerft. No. 559.

S. .93..

Bunfte Abtheilung der sommergrunen Laubholzer.

Ranken = und Erdholz. (Rebe S. 87: c.)

a) Ranten:

No. 71. Das wilde Geisblatt (Lonicera periclymenum). Zaunlitie. Waldilie. Baumlitie. Walds geisblatt. Waldwinde. Deutsches Geisblatt. Zauns gilge. Wildes Jelängerjelleber. Specklilie. Liliens frucht. Wildes Caprifolium. No. 290.

No. 72. Die Waldrebe (Clematis vitalba). Lies nen. Rehbinden. Socigende Waldrebe. Blasenzies hende Waldrebe. Holzwaldrebe. Bettlerkkraut. Gans semord. Herenstrang. Hurenstrang. Pagseiler. Teus

feldzwirn. Liesch. No. 104.

No. 73. Die Alpranke (Solanum dulcamara). Allfranken. Bittersüß. Jelängerjelieber. Hirschkrant. Steigender Rachtschatten. Mäuseholz. Wilde Stielwurz. No. 580.

b) ærbbelg: ··

No. 74. Die Gärbermyrthe (Myrkca Gale). Gas jel. Rausch. Torfmbrehe. Riederlandische Myrthe. Dentscher Kerzenbeerstrauch. Delmyrthe. Myrthens beide. Heidelheerungrthe. Deutscher Talgbusch. No. 335.

No. 75. Der Kellerhals (Daphno mozoreum), Kellerschall. Kellerkraut, Kellerbeere. Zebast. Sebast. Beibast, Wolfsbast, Zieglig, Zeiland. Zestand. Beilang. Pfesserstrautd. Wilder Pfesserbaum. Bergpfesser. Brennwurz. Rechbeere. Läusefraut. Lorbeerkraut. Scheißlorbeere. Damar. Thymelas, No. 171.

No. 76, Die Zauhechel (Ononis Spinola). Haus bachel. Ackerhauhechel Bechelfraut Haickelkraut. Dartelhen. Heuschel. Kapenspeer. Pflugsterz. Questenkraut. Schmelzhefen. Stachelfraut. Stuhlfraut. Weiberling, Weifen. Aglarfraut. No. 340.

Na. 77. Die Erdrose (Rosa spinosissima). Det allerkleinste, stachlichste Feldrosenstrauch. Frauenrose. Mariendorn. Kornrose. Hendenrose. Haberrose. Ges meine Rose No. 496.

No. 78. Der Trunkelbeerstranch (Vaccinium uliginosum). Tunkelbeere. Tringelbeere Drumpels
beere Großer Peidelbeerstrauch. Großer Rausch,
Moorbeere. Bruchbeere. Kosibeere. Jägerbeere.
Authecken. Jugelbeere. Kranbeere. Krackbeere.
Krackbesing. Große Kuhthecken. No. 635.

No. 79. Die Seidelbeere (Vaccinium mystillus). Deidel. Heidelstaude. Heidelstrauch Schwarze Beere. Schwarze Beidelbeere. Blaue Boere. Benge, Bestinge. Schwarzer Besingstrauch. Staudelbeere. Bicks Bicks: Packel: Puckelbeere. Baldbeerstrauch. Rose beere. Kuhthecken. No. 632.

No. 80. Der kleine stachlichte Ginster (Genista germanica) Stechende Holbeide. Stechende Erde pfrieme. Riedrige stechende deutsche Pfrieme. Range Stachelufrienze. No. 214. **9.** 94.

Der Laubhdlzer

Zweite Ordnung; Immergrune.

(Deren Blatter auch im Winter lebhaft bleiben.)

J. Abkheilung: Bauholz; fehlet.

(II. Abtheilung: Baumholz A. fehlet. 5

B. Baumholz der zweiten Größe:

No. 81. Der Eibenbaum *) (Taxus baccata). Wilder Taxbaum. Bogenbaum. If. Ibe. Ifen. Eibe. Eve. Eue, Eiben. Evenbaum. Deutscher Taxus. Nordischer Taxus. Pommerischer Taxus. Italienischer Taxus. No. 615.

C. Baumholz der dritten Größe:

No. 82. Die Zülse (Ilex aquisolium). Stechpale me. Schradl. Stechlaub. Hülsenstrauch. Hülsdorn. Hülsenbaum. Hülscholz. Stechbaum. Zwieseldorn, Balddistelstrauch. Kleesebusch. No. 249.

(III. Abtheilung: Ganze Strauche; nichte.)

IV. Abtheilung: Halbe Strauche;

No. 83. Der Kühnpost (Ledum palustre). Porfi. Post. Wilber Rosmarin. Schabenfraut. Moltenstraut. Kiriegost. Hartheide. Sichttanne. Heidenbiesnenkraut. Sauchtanne. Granze. Saugranze. Biesnenkeide. Moorrosmarin. Heidnisch Bienenkraut. No. 280.

Der Sibenbaum oder Tarbaum ift von Werschiedenen fälfchlich zu den Nabels oder Tangelhölzern gezählet worden, weil dessen Blatter einige Aehnlichkeit mit den Nabeln der Tanne haben. Er ist aber nach ber Lehre S. 24. von den Nadelhöhrern ganz verschieden.

D 4

No. 84. Der hohe Brombeersteauch (Rubus fraticosus). Brummbeere. Bromen. Kraßbeere. No. 539.

No. 85. Der Mistel (Viscum album). Kensier. Uffelter. Mestel. Mispel. Marentacken. heil aller Schaden *).

V. Abtheilung: Ranken- und Erdholz.

a) Ranten:

No. 86. Der Winserephen (Hederahelix). Mauersephen. Ephenbaum. Eppich. Ewig. Waldeppig. Mauerwurz. Baumwinde. Lorbeerstraut. Manerpfan. Iven. Ivenblätter. Iloof. Ilaub. Alimmop. Wintergrün. No. 226.

No. 87. Die Ackerbrombeere (Rubus cxsius). Fuchsbeeren. Blane Brombeeren. Brombeerranke.

Docksbeere. Acterbeere. No. 543.

No. 88. Die Moosbeere (Vaccinium oxycoccos). Eorsbeeren. Winterbeeren. Schneebeeren. No. 638.

b) Erbholz:

No. 89. Die gemeine Beide (Erica vulgaris). Pende. Deidefraut. Glatter Beidefrauch. Rothe

Peide. No. 185.

No. 90. Die Sumpfheide (Erica Tetralix). Wins terheide. Brannrothe Seide. Besenheide. Brabandis sche Beide. Ungarische Seide. Fichtenblättrige Seide. No. 186.

No. 91. Die Barenbeere. (Arbutus Uvaursi). Steinbeeren. Sandbeeren. Mehlbeeren. Spanische

heidelbeerstande. No. 50.

No. 92. Die rosmarichlättrige Andromede (Andromeda Polifolia). Kleiner wilder Rosmarin. Kleine Kranze. Granze. Lavendelheide. Torfrosmarin. Torfheide. Falscher Kühnpost. Rosmarinheide. No. 33.

Der Mistel ist in der Anleitung ze. nicht aufgeführet, weil solcher nicht, wie andere Holjarten, auf der Etde erlogen werden kann, sondern auf andern Sammen als eine Schmarogerpflanze lebet.

No. 93. Die Preustelbeere. (Vaccinium vitis idza). Preißelbeerstrauch. Rothe Preußelbeere. Schnurzbes singe. Rothe Heidelbeere. Hammerbesinge. Pesel-besinge. Krackbeste. Kranbeere. Grandbeste. Krankbeere. Kranbeere. Grandbeste. Krankbeere. Krankbeere. Praußbeere. Krankbeere. Kleine Rausch. Steinbeers lein. Rothe Steinbeere. Griffelbeere. Helperlebees ten. Buckebeere. Buckelbeeren. Rothe Pickbeeren. No. 636.

No. 94. Der kriechende Ginster (Genista pilosa). Rleine Pfrieme. Rauhe Pfrieme. Erdpfrieme. Beidespfrieme. Maipfrieme. Haariger Genster. Schaafstraut. Paasentraut. Rleinheiden. Thierheide. No. 215.

No. 95. Die Archenbeeren (Empotrum nigrum). Halsenbeerstrauch. Ptekbeere. Aronbeere. Apenbeere. Affenbeere. Beerheide. Alpenheide. Apenheide. Schwarze Rronebeere. Schwarze Woosbeere. Thypmianblättrige Peide. No. 181.

S. 95-

Zweite Klasse: Madel = oder Tans gelholz. (kehe 5. 84.)

Erste Ordnung: Sommergrun.

(Die Mabeln sterben zum Winter ab.)

Erfte Abtheilung: Baubolz.

a) Bars:

No. 96. Der Lerchenbaum (Pinus larix).. Die Lerche. Lerchentanne. Lorchbaum. Leerbaum. Leerbaum. Leerbaum. Schönbaum. No. 356.]

Zweite Ordnung: Immergrun,

(Die Madeln bleiben im Winter grun.)

Erfte Abtheilung: Baubol3.

a) gart:

No. 97. Die Biefer (Pinus sylvestris). Fichte und Kiene in der Mark. Tanne in Meckelnburg. Föhre in Deskereich. Fohren in Franken. Kienbaum. Forcheln. Körlung. Fackelfor. Schleißfor. Kühsichte. Feuernsfohre. Ziegenholz. Der Mändelbaum in Schwaben. Spanholz. Die Thäle in der Schweiß. Harzbaum. Arähfichte. Gränholz. Wirbelbaum. Zirkelbaum. Festenbaum. Kernholz. Kienföhre. Verge. Theersbaum. Schmierbaum. Tanger. No. 344.

h) Wei.ch;

No. 98. Die Weistanne (Pinus Abics du Roi), Ebeitanne. Lamme. Laxtanne. Silbertanne, Dans

nenbaum: Mastbaum. No. 359.

No. 99. Die Sichte (Pinus Picea du Roi), Rothstanne. Rothe Tanne. Pecktanne. Schwarztanne. Kenchttanne. Fiechtbaum. Rothe Fichte. Weiße Kichte. Sachstanne. Sarzbann. Parzbann. Parzbann. Parzbann. Parzbann.

(II. Abtheilung: Baumholz A. fehlet.)

Baumholz B. desgleichen.

Baumbolz C.

a) Bart:

No. 100 Der Wachholder (Juniperus communis). Wachholderstaude. Kranewettstaude. Kronwett. Gemeiner Wachholder. Wegholder, Wecholder. Becholder. Biechbolder. Mehbaum. Reckbaum. Rachholderbaum. Machholderbaum. Macholderbaum. Macholderbaum. Kraneibaum. Kraneibaum. Kraneibaum. Kraneibaum. Kraneibaum. Kraneibaum.

Eronwitt. Wegbaum. Kaddig. Kanickaum. Anickel. Krauzeriß: Kranzbeerstande. Elupers. Feldcypreß. Düyenstande, Felenpeß. Kadickbusch. No. 264. *)

Die schähbarsten, und für Deutschland vortheilhaftesten Nordamerikanischen Holzarten, siehe von Surgadorf dorf Anleitung zur sichern Erziehung und zwecknäßisgen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Frenen fortkommen. 2 Theile. 8. Berl. 1787. (1 Thasler 10 Gr.) Vorrede, Seite XXIX. Daselbst sind auch die Werke angezeigt, in welchen diese Arten natürlich beschrieben sind.

Im sudlichsten, oder warmken Theile von Deutscht land (5, 59.) trift man außer obigen 100 aufgeführten, mahren, besondern Arten, noch einige an, welche aber nicht in ben mittelften und nordlicher liegenden Provins zen wild gefunden werden, und also nicht als allgemeine Deutsche Holjarten ju betrachten find; als: Quercus cerris. Pagus Castanea. Sorbus domestica. Prunus mahaleb. Cyrifus laburnum. Buxus arborescens. Cotinus. Pyrus borryapium. Rhamnus Saxatilis. Vitis Spartium junceum. labrusca. Lonicera Caprifolium! Coronilla emerus. Prunus Cerasus pumila. Cytisus nigricans. Daphne laureola. Tamarix germanica. Cytifus Supinus. Cytifus austriacus. Polygala Chamebuxus. Loranehus europæus; beren Bolchreibungen in D. Franz Joseph Märter Verzeichniß der öftreichschen Bäume, Stauden und Bufchgewächse. 8. Wien 1781. Desgleit chen in D. Joh. Philipp du Aoi Karbkeschen wilden Baumucht ze. 2 Cheile. 8. Braunschweig 1771, 1772, porkommen. Bei bem vorftehendeuden forftmäßigen Bergeichniffe, find auch mit Borbebacht alle Ab: und Spielarten, ber aufgeführten Sauptarten weggelaffen worden, weil beren Unterscheidung niehr die Sache bes Botanifees als bes angehenden Forstmannes ift, ber burch zu viel Diftinctionen bier nur irre geführet werben fonnte.

Solchergestalt, wird es aber leicht seyn: in diesem allgemeinen, und mit den mehresten Provinzialbenennungen versehenen Berzeichnis, die gemeinte Art, nach dem richtigen deutschen sowohl als botanischen Ramen zu finden; nach der vorgesetzten Rummer aber, die folgende Beschreibung in diesem Werte aufzusuchen.

Viertes Kapitel.

Beschreibung der einheimischen wilden Holzarten.

S. 96.

Die Arten gehören unter natürliche Geschlechter.

Die vorsiehende forstmäßige Lintheilung und Angabe unserer einheimischen Holzarten, nosthigte zur Trennung der natürlich zusammen gehörigen Geschlechtvarten, weiche wesen Verwandtschaft, übereinstimmender Blüthen, Besruchtung und daraus solgender Fortpstanzung, auch der Hamptsarakterzüge, sowohl in Ansehung des Sibes der Blätter und Anospen, als endlichnach der Aehnlichseit in der Struktur des Holzes überall zusammen gehören; weil sie von andern Arsten, aus andern Geschlechtern sich in jenen Absichten mehr oder weniger — jedoch allemahl völlig unsterscheiden.

Ein natürliches Pflanzengeschlecht begreift also entweder nur eine oder mehrere Arten: die unter sich wieder natürlich, ben den Hölzern auch — forste mäßig verschieden sind; je nachdem ihr Wachsthum und ihre Brauchbarkeit beschaffen ift.

Die aufgeführten hundert Arten sind unter . 48 Geschlechtern begriffen, auch wit vielen fremden Arten verwandt, die uns hier nicht irren sollen.

Um daher zu einer hinlanglich genauen, natürlichen und forstmäßigen Renntniß unferer hundere Holzarten, welche in ganz Dentschland gemein find, gelangen, barnach selbst seben, prafen, untersuschen, und bem Gedachtnis zu Halfe kommen zu könsnen: so sollen, nur diese, hier. Geschlechterweise wishandelt und nach den Berschiedenheiten beschrieben werden.

dern, jede, der hundert Poljarten nach der sozigen forste mäßtigen Zwige zu beschreiben; weil, der jeder besonders, alles das wiederholt werden mäßte, was in Ansehung des Beschiechtstarakters, worin mehrere Arten übersaumen, von mehreren überhaupt zu fagen ist.

Etlauterung der nachstehenden kurzen Beis schreibungen.

Die nachstehenden Beschreibungen wers den sich also von selbst in acht und vierzig Stück

oder Geschlechter abtheilen.

Jedes Stück enthält zuvörderst ats Neberschrift, den rechten Deutschen Tahmen mit der Tummer, der dazu gehörigen einen-oder mehreren deutschen, wahren und besondern Arten. Hierauf solgen in besondern Paragraphen:

a) der Geschlechtskarakter (was die vorananfgestellten Holzarten des nehmlichen Geschlechts untereinander gemein haben); und

b) das Besondere jeder Art, in Absicht —

1) ihres Wuchses;

2) der Bluthen;

3) Frucht und Saamen;

- 4) beren Unfgehenes eine in entratte.
- 5) der Wurzeln;
 - 6) des Laubes;
 - 7) der Rinde;
 - 8) des natürlichen Scandes und Hodens;
- ... 9) der Saatzek;
- 20): Pflanzung;
 - 11) des Golzes und der Benugungen;
 - . e2) :den Jufalle; und
 - 13) niehiger Anmerkungen.

Rur nach einem solchen bestimmten Plane ift es möglich, das zu wissen höchst nöthige — unterscheid bend, verständlich, und doch in aller Kürze abzu-handeln. Vollständige Beschreibungen und höhere Haltenutuist, sesen allerdings viet mehr voraus.

Laubhölzer.

I. Stuck. Quercus.

No. 1. Die Traubeneiche.

No. 2. Die Stieleiche.

9. 98.

Geschlechtstarakter.

Besondere männliche Blüthen mit 3 bis 10 Staubsäden, besondere weibliche, welche mit dem Ausbruch des Laubes zusammen erscheinen,

*) Siehe: von Burgedorf vollständige Geschichte von züglicher Solzarzen zc. 1. 2. Th. mit Kupf. 4. Berlin, 1783. 1787.

bestehen Arb auf einem Baume. Die männlichen bestehen aus langen, dünnen, herunterhangendenzuschnen Rahden oder Troddeln, die an der Basis der inngen Triebe sien. Die weiblichen sind roebe Andpschen auf den jungen Trieben. Die männlichen vertrocknen nach der Befruchtung und sallen ab; die wännlichen vertrocknen nach der Befruchtung und sallen aber weiblichen bringen die Eicheln, welche nach dernzweisten Sollerieb ansangen sich auszuhilden, und im Berbsenvallommen und wiscwerden, auch als schwerz ben Raum sallen, unter welchem sen Bannen unter den Bann sallen, unter welchem sen von Raum fallen, unter welchem sen Patur im Schatten ausgehen. Die Acheln bes halten ihre Leimungskraft nicht läuppy als die zum pächsen Frühling; gehen also allezeit, wenn sie gut put sie gut

Die jungen Pflänzchen erscheinen wie junge Aweistriebe, und lassen die Kernstücke der Eicheln

in der Erde, juruck.

Die Blätter, und folglich die Anospen haben ihren Sit — wechselsweise an den Trieben; erster we sterben den unsern Arten im Herbse ab.

Die Wurzeln gehen von Ratur sehr tief Pfable

maßig in die Erde.

Das Solz der Eichen ist hart, seste und dauerhaft.

S. 99.

Won der Traubeneiche. No. 1.

Die Traubeneiche erwächst langsam in and berthalb und in mehreren hundert Jahren zu einem hohen, starken und durchaus sehr nutharen Baum. Wenn sie beinahe ihre Höhe erreicht hat, so fängt ihre Fruchtbarkeit mit ihrer zunehmenden Stärke an, und dauert bis zu ihrem Absterben sort.

Die Bitthen brechen im Mai, nach Beffichfens beit des Rlima, der Lage und der Witterung - frah, ober fpater mit bem gaube aus. Bei biefer Ut Ast bas weibliche purpurrothe Anopfchen gang bichte auf den jungen Trieben in den Achseln der jungen Blatter. Eben fo - figen nachher folglich bie Licheln traubenweise beifammen in ihren Rapp wen ober Relden, an ben jungen 3weigen bes ers pen Triebes, und erlangen im October ihre Weife. Benn fie nicht vorher von frühen Frösten getroffen worden find, so teimen fle unter dem Laube, nub meben im Mai auf. Die jungen Pflänzi eden viefer Art haben ein tothliches Ansehen. " Die Blatter find gewöhnlich 3 & 36U fang und Aber 3 & Boll breit; am Rande find fle etwas tief unordentlich rund ausgebogen, ungezähnelt, und fiben auf F Zoll langen Stielen. Oben, werden fie dunkelgrun und glatt, unten bleiben fle lichter und matt. fe foan im Berbfte absterben und braun werden, fo bleiben doch viele bis zum fommenden Ausbruch bes Lanbes an ben Zweigen hangen.

Die Rinde der jungen Pflanzen und jungen Zweige ift glatt, rothlich gran; an altern, rauch; an alten Baumen aber dunkelbrann und aufgeriffen, und koer einen Zoll dicke.

In der Jugend verlangen sie schleckerdings Schatten und Schuz; lieben allemas einen frischen und den tiefsten Boden, er mag sonst stark oder socker sepn, wenn er nur viel Dammerde enthält.

Die nathrliche Saatzeit ist der Spatherbst; doch kann man mit gleich guten Erfolg die Eicheln Aber Winterd, wenn ste etwaß abgetrocknet, und keißig gewendet worden sind, ausbewahren, und sodans

sodant im Fritzlinge andsäen; woben man bahin sehen nink, daß die Sicheln nicht über 2 Zoll tief in die Etde kommen.

die jungen Stämme in Banmschulen erziehen, und durch ein auch mehrmalige Nerschung zu dieser großen Raturveränderung und Gewaltthätigkeit wordes reiten. Der schlechte Erfolg der bisherigen mehres ken Eichenpflanzungen, if Fehlern wider diese Regel zurschenben.

Sowohl der Herbst als der Frühling — (vor dem Ausbruche der Anospen) kind zur Pstanzung schicklich. In der Boden fark oder sencht, oder die Läge nördich — so hat der Frühling Borzüge; in

den Gegentheilen aber der herbft.

Um nugbare bobe Eichen aus gepflanzten Stams men zu erziehen: fommt es insbesondere, mit auf die verschiebene Beite oder Entfernung der Pflanzen von einander an. Sest man, (welches bas leichs tefte und ficherfte ift) - fleine brepfäßige Eichen, velche schon im erften Frühling einmal verpflanzt gewesen find, - in die Schonungen: so darf man fle nicht über 6 Fuß auseinander bringen. man aber große Baumschnlenftamme von 8 bis 9füsfiger Länge ind Freie: fo find 9 Juk weit im Berband Anger dem mich man (Quinconce) hinreichend. auf kein schönes, hohes und gerades Banholz rechnen Das dies so oft fehlschlägt, ift dem unges durfen. schickten Abftuben ber Gipfel und zweckwidrigen Berpflanzen, fo wie bem ju weitfauftigen Stande jus zuschreiben: weshalb die gehörigen Sandgriffe, in der drieten Abhandlung, wegen Saat und Pflang. jung nachgewiesen werden sallen.

Die Eiche issser schaften ab entweder 2). Alle fack. Baumbolz; oder b) sie Schlagholz benuten: thr Holz ist eins der allerschäßbarsten wegen der Fasstigkeit und Daner auch der Schwere. Der Endikstigkeit und Daner auch der Schwere. Der Endikstigkeit siehes Trandeneichenholz, von der Wurzel, wiegt 66 Pfund 14 Loth, vom Stamme 65 Pfund 10 Loth, und von Alesten 34 Pfund.

als Baumholz mehnere 100 Jahre glat, und giebt alle Sorten von kand, und Schiffdauhöfsern — folglich in und über der Erde und im Wasser; serner alle Arten von karken und Baderhaften Werk, und Ruthbolzern für die versschiedenen Handthierungen der Böucher, Wasgener oder Stellmacher, Lischler ze., und Aslerlei Rutholz für die Landwirthschaft.

Unter diesen Umständen liefert sie auch bie einträglichste und nugbarste Mast; welche bei dieser Art jedoch am spätesten reif wird, und also wegen der ben uns gewöhnlich frühen Herbströße öfters erfrieret und kadurch versdirbt.

Sie giebt auch anferbem alle Gorten von harten Brennholz in Kloben, Rnüppeln und Stubben ober Stucken; auch die Lobe für die Bothgärber durch ihre Borken ober Rinden.

b) Der zweiten Benutzungsart entspricht sie wegen des leichten und wortrestichen Wiederaussschlages, der, im Mittelakter außer der Sastzeit — dicht über der Erde abgetriebenen Stämsme, und trägt in gutem Boden und gemäßigetem Klima — ein schnellwachsendes Schlagholz zu; welches nach einer Reihe von 30 bis 40

Jahren in mohreren Stangen auf einem Antterfische haubar wird.

Diefet giebt außer vorzäglichem Kohl- und BaBreunholz in Rloben, auch Anüppels und Bafens ober Reißholz .— Große Braubotrichbänden; Geschireholz für die Stellmacher, und
allerten Rupholz in die Wirthschaft; desgleichen ift die kohe von solchen Schlagholzkungen
die beste, und den Gärbern die sicherse: wegen
des Inachhaltes — der solchergestalt unvergänglich gemachten Reviere.

Die Landesbedürsnisse und Ertragsberechnungen müssen bestimmen: in weicher von obigen beiden Arven die Benuhung der Eichwalder geschehen und einsgerichtet werden soll. Dieses ist Gegenstand der höhern Forstwissenschaft, und der hierher nicht gehörigen Otrespien des Forstwesens. Wegen der Vortresliche Fris- und wegen der allgemeinen Abnahme, auch des langsamen Wuchses des Eichenbaumholzes, verdienet es die möglichste Ersparung, und die thätigste Kultur im demischen Reiche, welches gleichsam das Vaterland dieser Eichen zu sepn scheinet.

Ŝ. 100

Won der Stiefeiche. No. 2.

Die Stieleiche unterscheidet fich von der vote hergehenden durch einen etwas schnellern Wuchst und macht eine besondere, aus dem Gaamen bez kändig bleibende Urt aus.

Ihre Bluthen brechen mit dem kanbe 14 Tage früher als an No. 1. aus; die weiblichen rothen Andpschen figen auf Stielen, wiedle nachher daraus erwachsenden einzeln und paarweise, anch zu dreien aneinander hängenden Licheln; woher diese Art den Rahmen Stieleiche, wie Recht fichret.

Die Saamen over Eicheln fallen auch 14 Tage früher als die Tranbeneicheln ab: und find dahero dem frühen Frose weniger ausgesetzt; wogegen ihre frühen Bläthen durch späte Fröse zuweilen keiden.

Die jungen Pflanzen gehen gewöhnsch mit denen von der vorigen Art zugleich auf. In ihrem zarten Bustande haben sie ein helleres, grüneres Ansehen.

Die schmalern Blatter sten an ganz kurzen Stielen, und fallen im herbste ab.

An der alten Rinde ift kein Unverschied zu spaven; an den jungen Stämmen und Zweigen ift fie aber erft lichtgran, vann brann.

Ohne Schatten und Schup, auch völlige Bes friedigung gegen alles Bieh und Wildbrüt — if an kein Auskonmen junger Sichen zu deufen.

Diese Sorte will einen bessern und frischern Boden and eine mildere Lage haben; wogegen jene in

kanhern und höhern Gegenden gedeihet.

Saat, Pflanzung und Benugung haben fie mit einander gemein. Indessen ift das Pols der Stieleiche—reißiger, spröder, und daher zur Spalsarbeit des Stab = und Faßholzes geschickter. Sie leiden oftmals durch Kafer und Raupen dergefalt, vaß die ganze ansehnliche Mastnuhung und der Jaho kestrieb dadurch verettelt-wird.

Beide Sorten stehen entweder untereinander; voer jede allein; oder mit andern Lands und Radels hölzern vermischt. Dem kältern Theile Dentsche. landes, und dem Borgebirge überhaupt, ist besom

ders die Traubeneiche eigen; ob man auch gleich mit unter die Stieleiche findet.

Es ift ein Vornerheil, daß das im Sommer gehauene und geschälte Eichenbanmholz nicht so dauers. haft als das im Winter gefählte fenn follte; so wie

Mond und Tage babei nichts bedeuten.

Das Stieleichenholz ift leichter als das von der Tranbenciche. Der Enbiffuß frisches Poli wiegs von der Wurzel 58 Pfund, vom Stamme 56 Pfus, und von Westen 46 Pfund.

II. Stud. Ulmus.

No. 3. Die rande Ulme.

No. 4. Die glatte Uline.

S. 101.

Geschlechtskatakter.

Die Twitterbluthen, welche in Bascheln zufammest figen, und lange vor dent Laube erscheinen, haben einen einblattrigen, fünffach eingeschnittenen Reid; aus welchem fünf mannliche Staubfaben ohne Blumentrone hervorkommen; in der Mitte the der Ganmenfock, welcher tiped merkelgebogene Gtanbwege mit haarigen Parben hat.

Die Sagmenkapfel ift eine leichte, häutige, obale. breitgeduntete, Mafe, aben mit einem Einschnitte, and in der Mitte mit einer Erhöhnug versehen, wels de durch das darin liegende kleine splinkumehlige

Seamenborn zehilbet wird.

Der reife Gaame, fliegt mit dem erffen Winde , wird weit number derfivence, with gehet in fitschält aber auch seine Reimungstraft über ein Jahr, ba er dann hingegen aber auch längere Jeit jum

Aufgeben brauchet.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwey kleinen (Linsen großen), ovalen Gaamenblatterden (vormaligen Kernstäcken), in deren Mitte aus dem Herzkeim sich der Stängel erhebet, welcher noch im ersten Sommer geschwinde zunimmt.

Sie treiben verschiedene Seiten = und Jafer = wurzeln, welche in der Oberstäche des Bodens sehr

weit ausftreichen, und gerne Brut zeugen.

Die ovalen zugespitten, doppelt gezähnten Blätter haben unten allezeit eine Schiefe Seite, und sigen auf kurzen Stielen allemal wechselsweise an den jungen Zweigen.

5. 102.

Won der rauben Ulme. No. 3.

Die Laube Ume erwächst schrester als blo Eichen zu einen hühen, farken, vortrestichen Baum z indem stein 100 Jahren ihre Bollommenheit erreiden kann.

Da ihre Binebe, welche im April erschiner, beiderlei Geschiechtstheils in einer Blume vereiniget, so befrüchtet sie sich selbst. Der Sanme dieser Gorte hat mit keinem runden Flögelbshältnis die Größe eines Großenkückes, ist firdhgelb; glatt, und erlanu get im Assang der Junius sann Rolfe, werauf er gleich abslieget. Man muß die Wille fehr genau abstässen, um derglechten zu sanntein. Sie erheltet Datans; wenn das keinerkum ders und Shie befund

der wird. Bein ber Saatne auf einen frifchen Boben gelanget, so gehet er in 14 Tagen auf.

Die Blatter brechen ju Ende des Aprils anf, And dunkelgrän und glänzend; schmaler und kleiner als bei der folgenden Sorte; fie fallen im Oktober ab.

Die Rinde der jungen Triebe ift braun; an ältern Stämmen und Zweigen wird fie braungran, fehr dief, und zeiget lauter Rungeln, Beulen und Misse: wodurch sich diese Art von der folgenden gleich im erften Unblicke unterscheibet, und besmegen den Bahmen (raube Ulme) führet.

Gegen Ratte und scharfe Luft ift fie außerft unempfindlich, daher fie in der freyesten Lage auffommen kann, wenn der Boden nur fark und fruchtbar ift. Er muß gemäßigt, weber zu naß noch zu trocken seyn, wenn diese Banme ihre größeste Vollkommenheit et reichen sollen; woben es auch auf einen geschlossenen dichten Stand der jungen Stamme ankömmt.

Die Aussaat geschiehet am vortheilhafteften, gleich im Sommer; sobald ber Saame reif geworden if; da er denn in dem nehmlichen Jahre noch foone Dflanzden bringt.

Der Saame leidet nur febe wenig, und faft gar

keine Bedeckung von Erde über fich.

In Abside der Pflanzung, gilt alles, mas Am besten bei ben Eichen gelehret worden ist. schicken fich die breijährigen Stammchen jur ersten Berfesung.

Die Uhien laffen fich ebenfalls a) entweder als Baumholz, wer b) ale Schlagholz benußen.

Nach ersterer Are, giebt sie in 80 bis 100 und mehr Jahren alle Gorten hartes, festes Lands id Schiffsbaubolt aleich den Eichen, auch unterm

Wasser. Unter den Almen ift das holz dieser Goete das beste. Die Stellmacher bedienen sich desselben vorzüglich zu dauerhaften Felgen, und allen Stücken, welche einen besondern Widerstand zu leisten haben. Zu Wellen und Wasserrädern ist es vorzäglich, weil es sich nicht wirft. Desseichen zu allen Waschisnenstillen.

Es giebt schöne dauerhafte Wassershren in feuchten Boden; wegen der Zähigkeit verfertiget man auch Saublöcke aus ihren Stämmen.

Die Tischler schähen es wegen der schönen Abern und Masern hoch. Kanonenlavetten von diesem Holze find die besten, so wie es auch gute doch schwere Gewehrschäfte giebt.

Bu allen diesen Arbeiten wird es am vortheilhafe wffen zu Ende des Perbstes oder im Winter gehanen; denn auch die ältesten Gebete schlagen wieder ans.

Als Fenerholz betrachtet, ift es vorzäglich gut, aber schwer zu spaken. Die Tohlen sind den eichenen weit vorzuziehen. Die Ulmen geben Alobens Anappel- Reis- und Stubbenholz zum Brennen. Letztere sind jedoch sehr beschwerlich zu roden, und noch schwerer zu spaken.

Als Schlagholz betrachtet, geben ste auf fer der Lohe in zojährigem Umtrieb alles, was vom Eichenholze in nehmlicher Gäte erwartet werden kann. Auch sind ste zum Röpfen sehr geschieft.

Da die Anzucht dieses schähbaren Banmes in gutem Boden so leicht, und der Wachsthum schnell genug ist; so verlohnt es sich der Mühe — in den Forsien von solcher Beschassenheit, mehr Fleiß darauf zu wenden; weiches bisher fast überall vernache läßigt worden ist.

Der Landmirthschaft kann fle auch als Kopfholz nicht gleichgültig sezw: da ihr Land ein sehr gedelhe liches Vieh- Schaf= und Schweinesntter, das Wellenholz aber eine gute Fenerung giebt.

S. 103.

Von det glatten Ulme. No. 4.

Die glatte Ulme wächst noch schneller als die porhergehende; hingegen stehet ihr Holz senem nach.

Die Bluthe erscheint einige Tage früher, und der Saame wird mit dem Ende des Maimonats reif.

Er ist viel kleiner, von der Größe eines Dreis pfennigsstäckes, braun, und am . Rande haarig, auch länglicher gestaltet.

Die Blätter, welche auf äußerft kurzen Stieien fizen, find größer und ranh, und fallen auch im Herbste ab.

Die Rinde bleibt lange braun, eben und glatt, und reißt nur an den alten Stämmen etwas auf. Am jungen Holze ist sie sehr Jähe, und liefert, in der Saftzeit geschälet, den besten Bast.

Diese Art ist eben so danerhaft gegen die Kälte als die vorige, und nimmt mit einem viel leichtern, lockern, sandigten Boden vorlieb, wenn nur einige Beimischung von Dammerde darin ist. Man ersbickt sie sowohl an den Kändern der Riederungen, als in höherer, weit trockenern Lage, im besten Wachsthum.

Aussaat und Pflanzung anch Benuzung hat sie mit obiger Gorte gemein; und letteres mit der Erläuterung: daß diese Urt ein weißeres, etwas schlechteres, weichetes Holz liefert, welches nicht so Lange dauert, und große Abern hat.

Das unter den Ulmen fiehende Unterholz, und die jungen Baume andrer Arten, werden nicht leicht von ihnen unterdrückt (nach der Forstsprache versdammt).

Der mindern Gute ihres Holzes ohngeache tet, perdient see doch in den sandigten Gegenden, wo die erste Sorte nicht gedeihet — alle Aufmerts samfeit, und einen thätigern Anban als bisher; da se in mancherlei Fällen ben ihrem schnellen Wuchse, die Stelle der langsamen Eichen in der Folge vers treten kann.

Diese Art gelanget im 70 Jahren zu ihrer Volls kommenheit; und giebt alle 20 Jahre ein sehr brauchbares Stangenschlagholz, welches durch die hänsige Wurzelbrut und den absliegenden Saamen sich verewiget.

III. Stud. Fraxinus.

No. 5. Die 建位e.

5. 104.

Bon der Esche. No. 5.

Wir haben aus diesem Geschlechte nur eine Art einheimisch, und zu bemerken.

Die Csche wird ein großer, gerader, sester und zäher Baum, der vor den solgenden Laubhölzern in Absicht des Bauholzes vorzäglich ist. Denn er gelanget in 60 bis 70 Jahren zu einer ansehnlichen Höhe und Stätte, ben aller Güte des Holzes. Die Bluthe kommt in kleinen Buscheln, zw Ausgang Aprils, oder Einfange des Mai, mit dem Laube hervor, und bestehet — entweder in wahren frucktdaren Zwitterblumen mit 2 Stanbsäden; oder in eben dergleichen, mit ganz weiblichen Blumen vermischt. Ausser diesen giebt es auch Bäume, welche bioß weibliche Bistehen tragen, und folglich ohne einem in der Rähe bestudichen Baum mit Zwitters blüthen (deren männlicher Stanb dahin gelangen muß), nicht befrüchtet werden können. Mangel an dieser Kenntniß, läßt unbefruchteten Gaamen sams weln, und vergebliche Ausssaat desselben thun.

Das Saamenbehältniß besiehet in einem länglichen, platten, zugespitten, zungenförmigen, häutigen hellbraunen Balglein, welches danne, und

aus zwen Theilen zufammengefest ift.

Der Saame, der darin bis zum Aufgehen verschlossen bleibt, ift ein weiß blautiches, platzes, tängliches, oben zugespistes, unten flumpfes, bitteres, herbes und scharfes Korn. Er wird im Oktober reif, und fliegt nachher ab. An feuchsten und guten Stellen gehet er in manchen Jahren schon im Mai sehr häusig von selbst auf, so wie er anch wohl ein und zwen Jahre über lieget, und dann im April mit zwei länglichen, Pispigen Gaamens blättern erscheiner. Er verträgt sehr wenig Erse über sich, und darf nicht austrocknen.

Das zwischen den Saamenblattern am Stäupschen und an den solgenden Zweigen henanskommende Laub, gleichet in Ansehung der Zusammtenkschung — dem, von dem Wogelheerbaume No-23.

Diese jusammengesetzten Blätter, figen einander gegenstder; auch so an den Zweigen, und besiehen

ous 4 bis 5 Paar, und einem einzemen, keinern, feichte gezähnten Blatte auf der Spige des gemeinschaftlin den Blätterstiels; sie brechen im Wai ans.

Diese Blätter werden in manchen Jahren den Spanischen Fliegen völlig zu Theil, woranf mit dem zweiten Triebe, andere hervorkommen, welche sich bis zu den ersten Frösen an den Bänmen erhale ten und dann abfallen, indem sie einander gerade berstehende schwarze Anospen hinterlassen.

Die Rinde ift hellgrau und glatt.

Die Wurzeln bringen tief in die Erde, und schicken viele Seitenwurzeln in der Oberstäche weit aus: um, die, diesem Baume erforderliche viele und reiche Rahrung anzunehmen.

Die Zweige hingegen breiten fich nicht weit und nicht dichte belaubt — an ben schlanken Schaften ans.

Sie sind in allerlei Lage gegen die Frosse danserhaft, verlangen aber einen schwarzen, frischen, milden Boden; mit vieler Dammerde zusammensesescht.

Den tiefgehenden Burzeln find die steifen Erdund harten Steinlagen höchst zuwider, unter welden Umständen der Buchs in die Söhe gar sehr leidet.

Die nachrliche Saatzeit ift der Spätherbst. Die im Frühling gesäeten Saamen liegen allemahl wenigstens ein volles Jahr über, ehe sie ausgehen; erscheinen auch wohl gar nicht; wenn sie nicht den Winter Her in seuchtem Sande ausbewahret worden sind.

Bei der Pflanzung, muß man auf einen diche tern Stand als bei den Eichen und Auftern sehen, weil sie sich so ausbreiten. Ameijahotze Pflanzen find zur eisten: Bersetung am besten. Man kann sie entweder a) als Zannsoder h): als Ropfe oder c) als Schlagholz beunden; da sie denn alles mit der randen Räster in Absicht der Anwendung gemein haben.

Sie schicken sich noch am besten zu Oberholz in den Schlagholzrevieren, da sie keine Holzare verdämmen. Ihre Vermehrung aus dem Saamen bleibe die sicherste und beste; die äbrigen vorgeschlagenen Wedthoden verdienen keine Erwähnung. Ihr Anban ist aber in schwarzen gutem Boden sehr auzwachen.

IV. Stick. Fagus.

No. 6. Die Masthuche.

§. 105.

Bon der Mastbuche. No. 6.

Wir haben aus diesem Geschlechte auch nur eine einzige Art als einheimisch zu bemerken.

Sehr unrecht, wird diese, die wahre Bache mit dem Hornbaume oder der fälschlich benannten Weißbüche vermengt: da sie doch sehr weit von eine ander verschieden sind. Eben so, als wenn man einen Apfelbaum mit einem Airschenbaum vereinis zen wollte.

Die Mastbliche erwächst innerhalb 120 Jahren zu einem sehr ansehnlichen und im geschlosses nen Stande und gehöriger Lage, zu einem sehr hohen, schlanken und geraden Baustamm.

Wenn sie beinahe ihre Höhe erreicht hat, so süngt die Fruchtbarkeit an. Sie trägt besondere männliche, besondere weibliche Plüthen

Mei herverbrechen.

Die männlichen, mit ta Stanbfiden sind rund pusammen gehalt: von der Erdfiz einer Vogettirsche, und sien an langen dünnen Guelen — unterwärts des neuen Triebes.

Die weibtichen, kub rothe Andpschen, und shen an den jungen Zweigen. Aus dieser weiblischen Bische, wird die Fruchtapfel; welche bald, und dergestalt zunimmt, daß sie schon int Ende des Junius ihre nakkonumene Größe erlanget.

Diese Fruchtkapsel, schließer zwen Saamen oder Bucheckern ein. Ste felbst ift rauh und fachlicht — und springt bei der Reise im Oktober in 4 Theile auf: da sie braun ist, und dann ihren Saamen gerade unter den Baum ausstrenet.

Diese sind ebenfalls mit einer braunen Saut, wie die Rastanien umgeben, drepeckigt, oben spizig zus laufend, unten stumpf; einen halben Zoll lang.

Sie gehen zeitig im nächstfolgenden April auf, indem die Pfänzchen mit zwey nierenförmigen dicken Saamenblättern (vormahligen Kernfücken) erscheinen:

Das Laub ift oval gegespitt, am Rande haarig, wellensommig andgebogen und pon glanzender grüner Farbe; fie sigen auf kurzen, nur drei achtel Zoll langen Stielen wechselsweist an den jungen Trieben, werden im Berbste braun, durre, und fallen zum Theil ab.

Die stette Rinde des Baumes ift ben jungen Stammen — bramlich, wird abenben altern aschfare big und weißlicher, und bleibt immer eben und gang.

Sobald die jarten Saamenblatter der jungen Pflanzen vom Froste getroffen werden, so ist die

terdings unter dem Schune und Schatten ander rer Bäume erzogen werden mussen.

Sie liebet einen milden Mittelboden, in nördlicher, oder nordöstlicher und östlicher frischer,

Afhlen Lage.

Die natürliche Saatzeit ift der Herbsi; gleichwohl lassen sie sich, wie die Eicheln, den Winter über in Sand ausbewahren, und die Frühlingsaussaat gebeihet gleichfalls gut.

Wegen der Pflanzung, ist asses das passend, was bei der Eiche und den Rüstern gelehret worden ist. Wan kann sie eher als die ersten, 3 bis 4 Jahr vor der ersten Versetzung alt werden lassen; weil sie nicht so sehr in die Tiefe treiben.

5 Jhre Wurzeln laufen in der Folge weit aus — so wie ihre Aeste sich auch sehr ausbreiten, und eine dichte Krone bilden, die alle unter ihr besindliche

Semächle verdammet.

Die Mastbuche schieft sich vorzüglich 3kt Baumbolz; denn diesenigen, welche sie besonsters in Gebirgen und rauhem Klima, oder im Sandsboden zu Schlagholz eingerichtet haben, sind durch den widrigen Erfolg schon lächerlich geworden. Es giebt indessen der Tausendkünstler noch genug, die weiter nichts kennen, als was sie auf eingeschränkten Standpunkten queer gesehen: die Büche als Schlagholz eingetheilt gesunden haben, salssich auch alle Büchen in Saden und Vorden ohne aufs Lokal zu sehen in Schlagholz eintheilen lassen mögten,

Wenn die Benutung der Buchenreviere ohns kreitig burch Baumholz am besten zu erreichen sehet: und die Buchen nach Beschaffenheit ihs res Wuchses in einem 120'bis 140 jährigen Mier aller Absicht mit ihnen am besten entsprechen; so folgt: daß der Umtrieb, auch auf st viel Jahre nachhaltig geschehen musse, ohne ganze Gehaue mit ein-

mal zu entblößen!

Das Züchenholz ift im Wetter und in det frenen Luft nicht sehr dauerhast — so hart es auch ist; desto desser bauet es im Trockenen und unterm Wasset; Selbst benm Schissau — sind die Riele und die unter Wasser kommenden Planken vom Büchenholze den jeder Marine schäpbait. Uebrigens taugt es zu allem andern Sebrauche, der sonst vom Eichenbahms holze gemacht wird, und ist als Brennholz noch weit vorzüglicher.

Die Mast ift eine beträchtliche Rusung der Büchenbaumholzreviere: besonders — wo fie, mit

der, bon Eichen vermischt ift.

V. Stuck. Betula.

No. 7. Die gemeine Eller.

No. 16. Die weiße Eller.

No. 15. Die Birke.

S. 106.

Geschlechtskarakter.

Unter diesem Geschlechte, werden zwei Gattungen begriffen: nehmlich Ellern und Birken. Begen der vielen fremden Arten ist es sehr weitlaus sig; ben uns kommen aber nur zwen Ellerarten und eine Birke vor.

Sie gehören insgesammt zu denen Bäumen, die ihre männlichen und weiblichen Blüchen besonders,

fonders, aber auf einem Stamme zugleich tragen.

Die mannlichen mit 4 Stanbfaben, figen in einem japfenförmigen Ragden beisammen, welches foot im Berbfie erscheinet, aber noch geschlossen bleibet.

Die weiblichen wachsen wie die mannlichen ebenfalls in Ratchen, find aber diel fleiner, und feben mehr aufwärts. Aus diesen werden nach bet Befrucheung die Saamengapfchen, welche die fleinen Rorner in fich schließen, Die bei ben Ellern ungefiche gelt, an den Birfen aber mit einem Blugelhautchen umgeben find.

Aus dem Saamen erscheinen die Pflanzchen, mit zwei gang fleinen, langlich = runden Saamens blatterchen; sie sind aufänglich fehr klein, nehmen

aber bald genug ju.

Die gezähnelten Blätter sigen wechsels= weise an den Zweigen; bet den Ellern einzeln, bei den Birken paarmeife. Sie fallen samtlich im herbste Ihre Wurzeln bretten fich mit vielen haarfasern in der Oberstäche aas.

S. 107.

Won der gemeinen Ellet. No. 7.

Die cemeine Eller vird, gegen andere Batts bölzer gerechnet — eben nicht gar sehr groß: hingegen wächset fie so geschwind, daß fie in zwanzig Ighren mit Bortheil zu Brenn . und Rugholz gehauen werben kann. Demohngeachtet — findet man hin und wieder hohe, schlanke und farke einschäftige Banme in frischem Wuchfe, von do bis 70 guß Sohe und 24 Boll im untern Durchmeffer; deren Alter auf so und mehr Jahre bestimmet werden kann.

Die Blübezeit fällt bei der Eller im Ende des Merz: da die im herbste schon vorhandenen, geschlossenen Blüthen aufbrechen und sich befruchten.

Der kleine, branne, in dem weiblichen Zapfchen befindliche eckigte Saamen — erlanget im Spats derbste seine Reise, und sällt im Winter aus. Die Sammlung der Zäpfchen geschiehet daher am besten im November. Aus ihnen erlangt man den Saamen durchs Ausklengen und Sieben, in einer mäßisen Stubenwärme; aus welcher der reine Saamen bald wieder zu schaffen, und an einen frischen Ort zum Ausbewahren zu bringen ist. Er gehet im Lanse des nächsten Sommers auf.

Die Blätter, welche im April ausbrechen, sind Sekanntlich rund, und von dunkelgrüner Farbe, am Rande ausgebogen, mit Zähnen versehen, und wenu sie jung sind, beim Anfühlen klebrig. Die Blätzerknospen sind blausich und breit, und sien gleiche

fam auf Stielen.

So lange diese Eller noch jung ift, erscheinet die Rinde brannlich, bei zunehmenden Jahren wird sie aber schwärzlicher und bekommt außerlich Riffe, auch auf der innern Seite eine hochrothe Farbe.

Das Zolz — ift frisch gehauen schön roth, je trockner aber daffelbe wird, je weißlicher erscheinet

es nach gerade.

Diese Eller gehöret unter diesenigen Bänme, welche gern auf feuchtem Boden, in den Brüchen und am Wasser wachsen. Sie kommt aber auch in etwas höherer Lage fort, wenn der Boden nicht leicht, sondern kark, folglich frisch ist.

Die beste Saatzeit ist der Frühling. Der Saame wird auf die vom Wasser bestreieten Plage

vohl an, wenn er gehörig reif — und sut aufs bewahret worden ift.

Die Anzucht der Ellert aus dem Saamen ift bet großen Forstanlagen die leichteste und sicherste.

Von diesen Saatpflanzen, kann man zugleich viel leere fenchte Plate durch Pflanzung, auf 4 Fuß weit, im Frühling besethen, und davon in wenigen Jahren viel Freude und Rugen erleben, wenn man 2 bis zjährige Stämmchen gewählet hat.

Die Eller kann entweder strichweise zu Zaume holz übergehalten werden: in welchem Falle aber die Stämme aus dem Saamen — einständig gezogen werden müssen, oder man richtet sie am gewöhnelichken und überhaupt auf 20jähriges Stangenschlagholz ein; so wie man sie auch als Ropfekämme benuhen kann.

Als hohes und 50 bis bojähriges Zaumholz, liefert sie zum Wasserban sehr ansehnliche, dauers hafte Stämme, welche aber im Freyen dem Verskocken bald ausgesetzt sind. Ferner: schöne Bretzter zu guter Tischlerarbeit; Rutholz für die Drechtsler. Ausser diesem ein vortresliches Brenn und Kohlholz, welches jedoch vortheilhafter und gesschwinder aus dem 20jährigen Schlagholz erlanset wird.

In soldem giebt es, ausser Rloben, Anappeln, Alastern und Reißbunden, gute Bohlkamme zum Ausschälen der Ställe; Stücke zu den Holzschuhen und für die Orechsler, wenn die Rinde gleich nach dem Fällen davon gebracht wird, die den Färbern und huthmachern zu ihrer schwarzen Farbe schähder iff. Hopfens und Bohnenstangen werden von bies

fem Solze mit Vortheil erzogen.

Als Ropfstämme auf den senchten Angern and Viehweiden angepflanzt, wo sonst keine Holzart fort will, giebt sie alle 12 Jahre gut Anuppelund Reisholz zum Brennen.

Zur Rußbarkeit, der Eller Aberhaupt, gehöret ferner die Befestigung der Ufer durch ihre Wurzeln, welche weit und dichte umherstreichen, wenn sie das

ju angepflanzet worden find.

Man sindet sie überall, aber mehrentheils sehr schlecht behandelt; so, daß die Verbesserung ihrer Bewirthschaftung das Augenwerf jeder Direktion des Forstwesens und der Landesökonomie verdienet: was den regelmäßigen Hieb, das Vorschonen der Sehaue, und die Abzugsgräben des übersüßigen Bassers betrift.

S. 108.

Won der weißen Eller. No. 16.

Die weiße Eller, eine beständige, unterschies dene Art, wird in Ost- und Westpreussen, Litthauen und hinterpommern wild gefunden, und breitet sich durch die vortheilhafte Kultur anjest auch in die äbrigen Provinzen Deutschlandes aus.

Sie hat ohnstreitig einen ungleich schnellern Wuchs als die vorige, und zeichnet sich überhanpt

fehr, aus.

Sie blühet mit jener — im Merz und Aprik. Die männlichen Kätschen find auf 3 Zoll lang, folgelich viel läuger, auch find fie viel dicker. Die weibe üchen Zäpschen find größer als an der gemeinens

And ber batin — schon im September telfende Saame ift hellerbraun, leichter und befingelter alle der von der gemeinen Art. Er flieget noch im Berbst ab, und gehet im folgenden Frühling zeitig auf.

Die Blatter find oval, jedoch am Ende zugestitt, und ihr Rand hat spißige, seingezähnte Einsschnitte. Die Oberstäche ist grun und glatt, die untere hingegen weißlich und wollig; und mit erhabenen Wern versehen. Die Blätterstiele sind 3 30% lang.

Die Rinde ift an jungen Stammen und Zweis gen grünlich, an altern weiß und glatt, und kommt dem außern Ansehen nach — der, am Buchenstams me nabe.

Pas Zolz weichet durch die weißere Farde von

ber gemeinen Eher ab.

Sie kommt in freyer Lage und in allerlei, so

Boden sehr gut fort.

Man saet den Saamen entweder noch im Spätherbst oder im Frühling, beides hat gleich gusten Erfolg. Sie lassen sich als kleine und große Stämme sehr leicht und sicher, sowohl im Frühlinge auf seuchten, als im Herbst auf trockenen Boden, verpflanzen (wegen der reichen und vielen Wurszeln, welche nicht pfahlmäßig in den Boden sindringen).

Die Benuzungsarten, sind mit denen bei der vorigen Sorte einerlen: nur siehen sie siberall geschwinder zu erlangen. Ihre Rinde wird ebens

falls jum Schwarzfarben gebraucht.

Da sie auf den ranhesten Gebirgen und im kattesten Klima, so wie in den stachen warmern Sanddegenden, sehr gut forkommt, so muß und dieser Noperoflice Baum in allen Provinzen des thätigficm Anbants würdig seyn.

5. 109.

Von der Birke. No. 15:

Die Birke erreichet ihre Vollkommenheit schnell, gehet dagegen auch bald wieder ein; und verlanget daher die gehörige Zeit von höchkens 40 ' Jahren zu ihrer Benupung als Zaumholz.

Sie erreichet unter allen gunftigen Umftanden ben und die außerfte Sohe von 50 bis 60 Juß, und eine verhältnismäßige Stärke; gewöhnlich wird fie aber weit niedriger und schwächer gefunden.

Die Blüthen befruchten fich im April und Mai. Die männlichen Kätchen sehen zu solcher Beit gelb, die weiblichen aber, welche viel kleiner find — grun aus.

Wir haben zweperled Abanderungen; nehmlich, daß die eine früher blühet, und schon im Julius nach den angestellten vorsichtigen Versuchen reises und zum Aufgehen tüchtig befundenen Saamen bringet; die Saamen der andern hingegen, erst zu Ende September ihre Reise erlangen, und öfters erst auf dem Schnee absliegen. Ersteres ist von manchen Schriftsellern zur Ungebühr und ohne nähere Untersschung bezweiselt worden.

Die sogenannte Hangelbirke aber entstehet bioß aus frenem Stande und Alter, und entspringt mit jenen aus einerlei Saamen, macht folglich keine besondere Art aus.

In Offpreuffen, Litthauen, und auf den hochfen Schlesichen Gebirgen, auch auf dem Bargund Thuringer Walde, sindet man aber eine von unserer gemeinen Birke ganz verschiedene Zwergart; so wie es water den fremden und Rordamerifanissen Solzern noch sehr viel besondere wahre Birkensarten giebt, die sich den Ellern mehr oder weniger nähern, und diese beiden Gartungen verdinden. Es scheinet daher die Geschliechtsverbindung der Eller mit der Birke nur denenjenigen auffallend, die bloß von diesen ben und besindlichen Bänmen und ihrem son diesen ben und besindlichen Bänmen und ihrem son diesen ben und besindlichen Bänmen und ihrem son diesen ben uns besindlichen Sänmen und ihrem

Der Saame unserer Birke gehet im Frühling und im kaufe des Sommers auf. Die darans sehr zart entsprießenden Pflänzchen nehmen bald zu, und werden vor dem Einbruch des Winters noch vöhig dauerhaft; im solgenden Jahre wachsen sie rasch in die Sohe.

Die Blätter find fast drepeckigt, jedoch and Ende mehr jugespist, am Rande gebogen, sägensörs wig gezähnt, von hellgrüner Farbe, und auf beiden Ridchen glatt und glänzend. Sie brechen im Mat hervor, wenn die Blüthe beinahe vorbep ist.

Die Rinde ift an jungen Stämmen und Zweisen rothfraun, und mit weißen Punkten verschen; an ältern aber, wird sie äußerlich blättrig und schnees weiß; innerlich aber ist sie röthlich und vest.

Das Zolz ift zähe, mittelmäßig hart. Man fået den zur Zeit der Reife gesammelten Saamen am ficherften im Derbste bei stillem Wetter und Anschein zum Regen — oder im Winter auf dem Schnee aus.

Die Birke kommt in allerlei Zoden und freper Latze, nur nicht wohl gegen Mittag gut fort. Bei dem Froste ist sie hingegen nicht empfindlich. Sie unterdrücket keinen Bann — wird aber sehr leicht Muchs haben. Unter den Rabelhölzern gehet sie sehr gut mit fort, die diese die Oberhand gewinnen; da es denn Zeit ist, die Birken herandzuhauen, der gen Stöcke unter solchen Uniständen im Schatten pickt wieder mit Erfolg ausschlagen; oh sie gleich sonst im frischen Boden sehr gut zu Schlage solz geschießt sind.

Die Birken lassen sich, so lange sie jung sind, und noch nicht weiße Kinde haben. — sehr sicher nuch beide der nachher sehr akters sehlschlägt, indem die mehresten Stämme phen, absterben, und nur um den Wurzeistock einige stende Loden treiben. Die beste Zeit zum Pflanzen per a bis 3 Fuß hohen jungen Birken ist der Frühe ling, kurz vor dem Ansbruche des Laubes, und die

Meite 4. Fuß.

Man benutzet sie entweder als Baumbolz, da: sie nuter den Radelhölzern einzeln ausgehauen wird; oder als Schlagholz in ganzen Birkend und melirten Laubholzrepieren.

- Alls Zaumholz giebt sie vortrestiches Klobens und Knüppelholz zum Brennen und Narsohlen; Rade seigen und anderes starkes Stellmacher - oder Wagenerholz. So wie die Rinde starker Stämme für die Lohgarber nußbar geschälet wird.

Als Schlagholz von 20jährigem Alter giebt fie, auser sehr gutem Brenn- und Aphlholze und Reisig — anch Leiterbäume, Deichseln und alles Seschirrholz, auch Reise oder Bäuder, sür die Böttscher; ferner — Ruthen und Besentzistig.

Wegen ihres schnellen Wuchses, der Gute des Holges, und ba fie mit dem schiechtesten fandigten

Soden vorlieh nimmt, wenn er nur nicht mehr fliesend und ganz durre ist: so verdieut sie als ein Mitztel gegen den drohenden Breunholzmangel außeses, hen, und siessig angehauet zu werden; ob sie schon anderweit verachtet und wegen ihred leichten, häussigen Anstuges als ein Schandbeckel der Forstbediens ten angesehen worden ist.

Sie ift fast die einzige Holzart, welche wir mit Erfolg — auf die schändlich gemachten Blößen in uns sem Märkischen Forsten bringen, und solche dadurch nach und nach zur Annahme noch edelerer Polzarten wieder geschickt machen können.

Man fehlet indessen gar sehr, wenn man in der Mark Brandenburg alle Birkenörter ohne Ansnahme me und ohne Lokalkenntniß, wie hingegen in gutem und Vorgebirgsboden billig geschehen muß— auf 20 bis 23jähriges Schlagholz eintheilen und nußen will, Denn die abgetriebenen Stöcke verkotten im Sande, und halten den Umtrieb nicht aus, sondern die Stansen brechen in 5 bis 6 Jahren um.

Man thut alfo nach diesen wichtigen, physifalischen prüftischen Gründen wohl, in den sandigten Gegenden auf natürliche und künftliche Besaamung, und ein daraus zu hossendes 40 jähriges Baumholz das sichere Augenmerk zu richten.

Der Erfolg wird es in Auszem ausweisen, daß die daselbst in 20 bis 23 Gehane getheiste Birkenstediere, entweder geändert werden mussen, oder ganz verwästet sind.

VI. Stud. Populus.

No. 8. Die Silberpappel.

No. 9. Die Isteerpappel

No. 10. Die gemeine Dappel.

5. 110,

Beschlechtskarakter.

Mile Pappeln gehören unter dieseusgen Banme, welche ihre mannlichen und weiblichen Blüchen, jede auf verschiedenen Stämmen tragen. Ein einzelner Baum ift dahero unfruchtbar, und muß seinen natürlichen Gegenstand in der Rähe haben.

Die mannlichen Blathen mit 8 Staubfaden stehen in einem gemeinschaftlichen, locker in einander gesschobenen Katchen beisammen, welche den Blumensfanb ausstreuen, sodann vertrocknen und abfallen.

Die weiblichen find ebenfalls Rakchen, welche mit den mannlichen viel Aehnlichkeit haben. Jedes Blämchen an solchen Rakchen hat einen voalen zuges spikten Saamenstock mit einem sehr kurzen Standsweg, und einer viersach getheilten Warbe; so wie auch diesem- der Stand sehlet. Auf sie — folgen die Früchte — als vvale, mit zwei Fächern versehene krummgebogene, kleine, aus Kapseln zusammengesette Ränchen, in welchen viele, gleichfalls vvale, außerst kleine schwarze Saamen, mit Baumwolstenbalschen versehen, eingeschlossen liegen.

An allen Arten stehen die Blätter wechselsweise, einzeln au den Zweigen, auf dunnen Stielen, und fallen im herbste ab.

Ihre Wiezzeln laufen sehr weit. aus, und find seneigt, viel. Arut zu treiben. Wie fie denn auch ziemlich tief eindringen. Das Zusammenballen der Wolle um die Saamen beim Einsammelu — erschwertet die fünftliche Anssaat.

Das Solz iff weich, zähe und schwer zu spalten,

S. 111.

Bon der Silberpappel. No. 8.

Obgleich die Silberpappel nicht überall haus sig als ein wilder Walbbaum vorkömmt, so wird sie duch von Jahr zu Jahr gemeiner, und ihres schnele ten, hohen Wuchste wegen, für soiche Gegenden immer wichtiger, deuen der Polymangel drohet; und sie verdienet daher auch in den Forstpstanzungen weit wehr ausgenominen zu werden.

Ste erreichet in 30 Jahren eine Abermäßige Bise und Stärke, so, daß sie und zum Banen im Erdaken und zu Brettern usch weit bester als die solgende Zitterpappel oder Afre dienen kann. Es giebt nördliche Länder, welche weiter kein anderes Banholz als dieses haben; wo es auch jedoch mit kunger Dauer zum Schiffsban angewendet wereden muß.

Die Blüthen erscheinen lange vor dem Ausbrucke des Lanbes, und der Saame sliegt im Junius ab. Er gehet auf senchten Stellen im pehmlichen Sommer sehr häusig von sich selbst auf, wo männliche und weibliche Stämme beisammen stehen.

Dieses sindet man aber selten, weil sie gewöhnlich wie die Weiden aus Setztangen, Stecklingen und Wurzelbrut von einem schon vorhandenen, eutweder männlichen oder weiblichen Stamme sor Planzet und vermehret werden icht also nur immer entwedet lauter manntiche; voeillicht fauter weitlicht Baume, an einem Orte dorhandelt find.

Die Blatter fleben auf zwei Zoll langen mit wels fer garter Polle bepeckten Stielen, und find bald in fünf, bald in bren ungleithe Einschnitte getheilet, die an ihrem Rande gezahnt Escheinen.

Die größesten Blätter an 14 Zoll langen Sties Jen sind über & Zoll lang und au 5 Zoll breit, gewöhnlich aber 3% Zoll lang und 24, Zoll breit. Die wöhnlich aber 3% Zoll lang und glänzend, die untere wingegen mit einer schönen Albersarbigen, schlippenden, dichten, kurzen Bammwolle bekleidet, mit der zugleich die jungen grünlichen Zweige überzogen sind.

Die Rinde ift aschgran und glatt, und reifet nur an alten Sedmmen unten auf. Das Solz ift hep jungen weich und weich, an ältern bräumlichset mittelmäßigweiter wenickendsteht schwer en: fruiten mittelmäßigweiter wenickendsteht schweiten mit Duninkerd Die Silbenpappel flebe einem mitweiten mit Duninkerde gemischen Zwort. Ob viefer feisch oder tracken sep, därunf kömmt die Schneligselt des Andergreif ged an, ob ste schwen im arodenen Gandergreif genug wird, wie man täglich bei Berlin heimm sehen könn. Um allerwenigsten gedeihet sie aber in einem schweren, steisen, bindenden Lehen oder Thomboben.

Die Anzucht aus dem Saamen hat zu viel Schwierigkeiten und ist zu langweilig, als daß man diese Methode ergreisen durfte; welches vorgedächtermaaßen mit Setstangen, die man wie die Weiden
im März stecket: und durch Wurzelbrut, die man
m Spätherbste verpstanzet — viel geschwinder und
merer bewitket wird.

Es ift am besten, "die letteren in Baumschulen pu erziehen, und etwas groß anstupstanzen; da man sie auf 10 bis 12 Fußweit auseinander bringen kann. Dierdurch gelanget man in weniger als 30 Jahren pu mancherlet Banhol, und Sägeblocksücken.

Wenn diese abgehauen werden, so überziehet sich der ganze Boden mit Brut, welche alsdann für sich ein gutes Schlagholz bildet, das alle. 10 Jahre

gehauen — berbe Stangen giebt.

Š. 112,

Von der Zitterpappel. No. 9.

Die Zitterpappel wächst in den ersten dreps sig Jahren ungemein schnell, und gerade zu einer Höhe und Stärke, in welcher sie Bauholz ins Tros

dene giebt.

Die Blüthen brechen gleich nach Abgang des Eises auf, und sind die ersten unter den Arten dieses Geschlechts. Dasern mannliche und weibliche Stamme me beisammen sind, so etlanget der Saame auf den weiblichen Baumen noch vor dem Sommer seine Bollsommenheit und Tüchtigkeit: sliegt ab, und überziehet ganze Gegenden mit dieser Holzart. Die dare aus entsprießenden Pflänzchen, wird man alsdank im kommenden Sommer erst recht gewahr, denn sie sind ankanglich äußerst klein, nicht weniger treiben die Stämme selbst ungemein viel Wurzelbrut.

Die Blätter werden in einem fruchtbaren Boben, so wie an jungen Stammloden sehr groß, sast
wie die Blätter der Silberpappel. — Im trockenep
Boden und im durren Sande hingegen, bleiben sie
klein. Sie haben eine runde Form mit einer Spipe
bersehen; sind diek und steif, am Rande fark und

rundlich ausgesackt, und auf beiden Seiten glatt. Die Farbe der obern Fläche ift hellgrun, auf der untern fällt sie hingegen ins Weißliche. Die ersten hervorkommenden Blätter sind oben haarig und unsten wollig — so, daß man sie einem andern Baume zuschreiben sollte, wenn man es nicht wüßte.

Begen det langen, dunnen, gebogenen Stiele, bewegen fich die Blatter beim geringsten Luftchen, und geben dem Baum den Nahmen der Zitterpappek

Die Rinde am Stamm ift glatt, grünlichgran, berfet aber nach vollenbetem Wachsthume unten von 8 bis 10 Fuß, wie bei der Birke auf. Dieser Baum läßt sich nicht so sicher wie die andern Pappelarten durch Setstangen und Stecklinge sortpflanzen; die häusige Wurzelbrut hingegen schlägt sehr leicht beime Verpflanzen in allerlei Boden und Lage an; ja ste nehmen mit dem allerschlechtesten, und zu keiner and bern Holzart tanglichen Sand vorlieb.

Stehen fie aber in frischen fruchtbaren Boben, so ift ihr Wuchs verhältnismäßig, auch viel ftärker, wodurch sie indessen doch immer noch nicht mit and deren edleren Holzarten zu vergleichen sind; weil ihr Solz weich und schlecht, und zum Brennen das schlechteste ist; daher sie in gutem Forstboben mit Recht als Unfraut angesehen werden.

Da sie wieder sehr viel Brut treiben, so brauche man sie in den sandigten Gegenden eben nicht so dichte zu pflanzen; es ist hinreichend, wenn man zur ersten Behölzerung eines solchen Platzes, welchem man Schutz gegen den Wind und Schatten auch Rarbe — zur Annahme anderer besserer Holzarten versschaffen muß, auf 8 Fuß weit pflanzet. Das gestunde, gerade, hohe und karte Stammholz ist wie

voen gesagt worden, jum Berbauen, innerlich in den Sausern zu gebrauchen.

Es giebt ferner Backtroge, Mulden, Loffel und Drechsierungholz. Die Rinde kann zum Ledergarben gebraucht werben.

Das Wildbrat liebet diese Holzartüber alles, und läßt sie nicht wohl austommen; denn im Winter knoppet es beständig daran, und verbeizet folglich die jungen Baume. Die Hirsche schlagen am liebesten au solchen Stämmen.

Man muß sich haten, die Zitterpappeln zu alt werden zu lassen, denn sie gehen bald wieder ein, nachdem sie ihre Vollkommenheit erreichet haben: und wenn das Polz erst mulmigt wird, so ist es zu nichts mehr zu gebrauchen.

J. 113.

Won der gemeinen Pappel. No. 19.

Die gemeine Pappel erwächst in einem milben frischen Boben ungemein schnell zu einer erafaunlichen Sohe und Stärke.

In Absicht der Blüthen, unterscheidet fie sich von der vorhergehenden, daß die weiblichen — in kleinen einzelnen Anopsen befindlich sind.

Die Blätter bilden beinahe ein Dreieck, das unten gerundet, und oben mit einer langen Spipe versehen ist; sie haben bei frischem Buchse — 530st länge und eben so viel Breite; sonst aber gewöhnlich sind sie 2½ Joll lang, 3 Joll breit. Der Rand ist gefranzt. Sie sien an 1½ Joll langen Stieslen. Ihr Ban ist dick und stark, ihre Farbe Gradsten, beide Flächen sind glatt, die obere ist besonders glänzend; die untere aber — mit einer der Wiese nach hinlansenden erhabenen Ader gezeichnet.

welche einzelfte Seitenäste Wechstellemeise andschicket, zwischen denen sich ein seineres, die ganze Fläche bes deckendes Apergewebe befindet. Vor dem Ausbreschen, sind sie in dicke zugespizte, klebrige Anospen von einem nicht unangenehmen Geruch gewickelt.

Die änßete Rinde des Stammes ift aschgrau — an jüngern und an den Zweigen, fällt fie ins

Gelbliche.

Man findet sie an den Ufern der Flusse, in milden guten Boden vorzüglich gut; wenn sie nicht durchs Köpfen, oder durch den Eisgang an den Füssen verstümmelt worden sind.

Die Vermehrung geschiehet wie bei den Weisten durch Setzstangen, auch durch Wurzelbrut, -

welche noch sicherer anschlägt.

Pflanzung und Benutzung hat sie mit bet Silberpappel und Zitterpappel gemein.

VII. Stack. Salix.

No. 11. Die weiße Weige.

No. 26. Mandelweide.

No. 27. Anackweide.

No. 28. Gelbe Bandweide.

No. 33. Saalweide.

No. 34. Lorbeerweide.

No. 35. Rothe Bandweide.

No. 56. Werfftweide.

No. 57. Korbweide.

No. 58. Gelbe Bachweibe.

No. 59. Rosmarieweide.

No. 64. Salbeiblättrige Weide.

No. 70. Aleine Sandweide.

Seschlechtskarakter.

Alle unsere Weidenarten, tragen besondere männliche, und besondere weibliche Blüthen auf verschiedenen Stämmen.

Die mannlichen hangen theils in langen Rate chen herab, theils stehen sie in solchen aufgerichtet; die Schuppen derselben liegen in einander geschoben.

Diese Rätchen sind aus vielen Blituchen zusams mengesett, deren jedes beim Aufblühen eigentlich 2 gelbe Staubkolben tragen sollte, die nach dem Verblühen, vertrocknen und abfallen.

Die weiblichen haben mit den mannlichen ein gleichgestaltes Rathen, auch feine Blumenblatter, sondern einen odalen Anopf, fast unmerklichen Staubweg und zwen aufgerichtete, oben gespaltete Narben.

Die Saamenkapsel ist oval, zugespitzt, und bestehet aus zweien Theilen, die sich oben öffnen und zurückbiegen. Die darin emhaltene Saamen sind sehr klein, schwarz, und mit einem einsachen weisen Federbusche gekrönet: daher die eröffneten Rupseln, wie mit feiner Baumwolle besetzt aussehen; da sich diese Wolle beim Einsammeln wie bei den Pappeln zusammenballet, so sind auch diese sehr misslich auszusammenballet, so sind auch diese sehr misslich auszusammen die Weiden diese sehr misslich auszusammen diese Blätter, früh im Jahre — im April bis zu Ansang des Mai. Die Saamen erlangen zeitig im Sommer ihre Keise.

Die Blåtter find in Absicht ihres Ansehens sehr verschieden; allezeit aber siehen sie wechselsweise an den Zweigen, und fallen im Herbste ab. Eben so weichen die Arten im Wuchse und in dem von ihnen

an machenden Gebrauch von einander ab; so daß es im natürlichen Zustande große Baume, und die nies drigsten Sträuche nach den verschiedenen Sorten der Weiden giebt.

Ihre Fortpflanzung geschiehet natürlich durch den Saamen, wenn beide Geschlechtsgegenstände beis sammen stehen; da sie denn die Wiesen und seuchten

Rander überziehen und verunreinigen.

Man pflanzet sie sicherer und geschwinder durch Stecklinge im Merz fort; doher man auf obigen Umstand Acht haben, und die weiblichen Stämme ausrotten muß, ehe sie Saamen bringen.

Das weiche Zolz der Weiden, so wie ihre Rinde — sind verschieden; bald zähe, — bald sehr

brüchig; wie es jeder Art zukömmt.

Die Wurzeln laufen in der Oberfläche weit fort. Alle Weiden — lieben einen mehr frischen als dürren Boden, er mag sonst von seder Beschaffenheit sepn.

S. 115.

Bon der weißen Weide. No. 11.

Die weiße Weide, wächst ben uns in ihrem natürlichen Zustande, (wenn sie nicht als Kopssamme behandelt wird,) in Zeit von 40 Jahren sehr hoch und gerade auf, so daß sie einen ansehnlichen Stamme bildet, der im Fall der Noth zum Verbauen im Trocknen gebraucht wird.

Die Blätter find länglich,spißig, haarig, fein gezähnt, und spielen unten ins Silberfarbene. Die feinen Zähne sind mit kleinen rothlichen Orksen besetz.

Die Rinde ift ben jungen Zweigen glatt und gelblich, ben altern dunkeler, an alten Schaften reißet sie fark auf. Das weiße Zolz der jungen Aeste ist etwas diegsam, doch nicht wohl zum Binden geschickt; ältere — sind noch mehr brüchig.

Die Setstangen sind von bjährigem Kopfholz am besten, und werden auf 8 Fuß weit gesetzt, wenu sie große Bäume geben sollen; zu Kopfholz hingegen, werden sie 16 Fuß auseinander gebracht.

Der Gebrauch des Holzes, ist dem bon den Happeln gleich. Die Kinde, wird zum Braunfarsten, auch zum Gärben des Dänischen Handschuhsleders gebraucht.

S. 116.

Won der Mandelweide. No. 26.

Die Mandelweide bekömmt im natürlichen Zustande einen 18 Fuß hohen Schaft.

Die sehr sein gezahnten Blätter sind groß und glatt, den Mandelblättern ähnlich; voal zugespißt, auf der Oberstäche dunkelgrün, auf der untern weiße lich, und mit vielen dunkelgefärbten Adern versehen.

An dem obern Ende der Zweige, jedoch nur zuweilen, sthen zwei kleine, längliche, gezahnte Rebenblätterchen, welche an den untern ältern Zweigsblättern allezeit sehlen. Die Anospe ist einblättrig,
braunglänzend, und auf ihrer Spike mit kurzen,
seinen Haaren überzogen.

Die Rinde der Zweige ift hellgrun und glatt.

Das Zolz ist zähe, und zu kleinen Geräthschafs ten brauchbar. Gewöhnlich wird sie mit unter dem Schlagholze abgebuschet; da sie ein leichtes, schlechtes Brennholz giebt.

S. 117.

Won der Knackweide. No. 27.

Die Knackweide erreichet mit der vorherges

benden eine mittlere Große.

Die Blätter sind länglich, zugespißt, an 3½ Zon tang, und ¾ Zoll breit; sie sind glatt und äußerst sein gezahnt. Die ausgekerbten und gestanzelten Blätterstiele sind mit drüsenartigen Knöpfgen verseshen, und ¾ Zoll lang. Der ganze Blätterban ist dick und fest.

Wo die Blatterstiele aus den Zweigen hervor-' kommen, sinden sich gemeiniglich zwei kleine, lange

liche, gezahnte Rebenblatterchen.

Die Anospen sind dreiblattrig.

Die außere Rinde der jungen Zweige ift hell-

grun, an den altern aber braunroth.

Die Zweige find brüchig, und springen bei der geringsten Gewalt in den Gelenken ab; woher der Rahme seinen richtigen Ursprung hat.

Das Solz wird zu weiter nichts als zum Einsstechten in Zäune und zur Feuerung gebraucht, wo

anderes, besseres Holz fehlet.

S. 118.

Won der gelben Bandweide. No. 28.

Die gelbe Bandweide ist ein schöner Baum, der sich in mancherley frischem Boden zu dauerhaften Stamm- und Bandwieden erziehen lässet. Sie bezahlen durch die Menge ihrer zähen, seinen, langen und zu aller Flecht- und Korbmacherarbeit tüchtigen Zweise, die darauf verwendete geringe Mühe sehr gut.

Die Blätter sind ungezahnt, am Rande mit

feinen Saaren befest.

Die Rinde der jungen Zweige ift dottergelb; segen den Wipter wird sie prangefarbig.

S. 119.

Von der Saalweide. No. 33.

Die Saalweide, wächset in allen deutschen Forsten in gutem Boden.

Wo man ihren Rusen noch verkennet hat, wird fe insgemein als ein Forftunkrant betrachtet, weldes die jungen Laubholzgehaue Aberziehet.

Die Blätter find oval, und stehen auf & Zon langen Stielen an den Zweigen. Ihre obere Fläche ift dunkelgrun, und bin und wieder mit furgen eingelnen Saaren besett; die untere erscheinet mit feis "ner weißer Wolle überzogen.

Der Rand der Blätter ift hin und wieder uns regelmäßig gefranzt. Bey dem Ausbruche des Lanbes find gemeiniglich unter jedem Blatte zwei halbrunde, gezahnte, den Stiel umfaffende Rebenblat-- ter vorhanden, welche aber leicht abfallen.

Die Rinde der jungen Zweige ift gran und wollig, bey alern glatt. Die Zweige und jungen Stammloden find biegfam, und beren Soly ift au-Berft spaltig, daben aber doch sehr gabe.

Eben desmegen wird es von den Siebmachern in den Siebboden und dergleichen Glechtarbeit gesucht; da fie ju solchem Gebrauche daraus Riemen reiffen und diefe verarbeiten.

Um den größten Bortheil ju ziehen, werden fie affe, 5 Jahre im Merz furz über der Erde gehanen; die Stabe werden in Thuringen die Rlafter zu es Mehle, es Sir, perfauft.

. S. 120.

Won der Lorbeerweide. No. 34.

Die Lorbeerweide steiget auf eine ziemliche Länge, und sie wird an 12 Zoll im Durchmesser stark.

Bei dieser Art find 5, 6, auch 7 Staubfähen vorhanden.

Der Saame wird erft im Ende Angust reif, und fatt nachher ab; liegt 8 Monat und keimet sodann im künftigen Mai.

Die Blätter find 4 300 lang, oval, 1½ 300 breit, zugespitt, und um Rande mit seinen stumpfen Zähnen und drüsenartigen Anöpsen versehen. Die obere Fläche ist schön dunkelgrun und glänzend, die untere glatt. Sie sind wohlriechend, und steu an kurzen 4180ligen Stielen.

Die Anospen find beinahe so dick als an-den Pappeln; und sie machen in aller Absicht den Uebers gang der Weiden zu den Pappeln aus.

Die bittere Rinde ift braunroth und glanzend, an altern Stammen aber heller, grau und aufgegeriffen, wie an den Eichen.

Das Zolz hat die Gute der fibrigen Beideharten. Schäßbar aber ist ihre Rinde, als Fiebermittel-, welche der Chinarinde mit gutem Effekt untergeschoben wird.

Mit der gekrämpelten Saamenwolle, find schone Bersuche, fie als Baumwolle zu verarbeiten, bekannt.-

Die stehet in und an den Wiesen, und wird in der Mark Brandenburg sehr häufig wild gefunden.

S. 121.

Bon der rothen Bandweide. No. 35.

Die rothe Bandweide ist etwas schwächer und kleiner als die gelbe, No. 28. Sonst aber ein schöner Baum zu Stamms und Kopfweiden. Man sindet sie wild in den Niederungen und seuchs ten Wäldern. Sie wird auch wegen ihrer besons ders guten zähen Kuthen angezogen.

Ihre Blätter find größer als ben der weißen Weide, mit einem äußerst feingezähnten Rande. Oberwärts find sie schön grun und ganz glatt; uns

terwärts aber weißlich.

Un den Stielen der obern Blatter fiehen unten zwei zugespitzte, zackigte Ohren, welche den Stans gel mit ninfassen, an den untern Blattern aber nicht mehr gesunden werden.

Die Rinde an den Ruthen ist roth; nach dem Abwurf des Laubes stehet ste noch dunkeler aus, und

fällt ins Purpurfarbene.

. S. 122.

Bon der Werftweide. No. 56.

Die Werftweide, welche in den Rohrbrüchen einen Strauch bildet, hat viel Aehnlichkeit wit der Sualweide, No. 33.

Die seichte gefranzten Blätter And aber mehr länglich. oval, zugespist und in ihrem Ban nicht

so dict.

Wegen des niedrigen Wuchses ift ihre Brauchbarkeit geringer, und sie wird nur zu Flechtzäunen, Faschinen, Dammwürsten zc. angewendet.

S. 123.

Won der Korbweide. No. 57.

Die Rorbweide wird an den Flüssen und Baschen wild gefunden, und erhält, als Stranch bestrachtet, eine ziemliche Höhe, indem sie zu zwölf

und mehr Fuß Lange aufmächset.

Die Blatter sind unter den Weidenblattern die längsten. Sie sind schmal, auf beiden Enden zugestist, feingezähnelt und am Rande wellenförmig ausgebogen. Die obere Fläche ist hellgrun und glatt, mit vertieften Abern gezeichnet; welche auf der untern, mit feinen weißen Haaren überzogen — erhaben hinlaufen.

Die Bluthen und Blatter kommen aus ver-

Schiedenen Anospen.

Die Rinde ist glatt, ben jungen Trieben grau, haarig; ben ältern grüngelblich und glatt.

Das Zolzistäche; sie wird deswegen zur Bekleisdung der lifer und zur Korbmacherarbeit angezogen.

Die Blätter werden häusig von den Insekten zerfressen.

S. 124.

Won der gelben Bachweide. No. 58.

Die gelbe Bachweide wächset an Graben, Bächen und Teichen allezeit ftrauchartig, ohne Hauptstamm, und nicht viel über vier Fuß hoch.

Die mannlichen Blamden haben nur einen

Staubfaden.

Die Währter sind in ihrem Baue zart. Ihre Gestalt ist länglich, oben in eine gerundete Spiße auslaufend, und daselbst am breitesten, so, wie sie unten am schmalesten sind. Sie haben an drittehalb Boll Länge, und oben einen halben Zoll Breite.

Bep einigen ift der Rand bis auf die Sälfte fein gezahnt, bep einigen hingegen bemerket man dergleischen Einschnitte gar nicht. Die obere Fläche ift hellgrun und glänzend, mit der untern gleichförmig mit erhabenen Adern gezeichnet, welche lettere Fläche bläulich grun und matter erscheinet.

Die Stiele haben nur den achten Theil eines Bolles länge; die Blätter siehen oben an den Zweisgen nahe bep einander, und deswegen oft einander gegenüber.

Die Rinde ift an jungen Zweigen gelblich, oder auch grünröthlich und glatt; auf ältern aber ranh und in der Farbe dunkeler.

Die Zweige selbst sind glatt und biegsam; sehr öfters sind sie mit einem rosenähnlichen Auswuchse versehen, welcher durch ein Insett verursachet wird.

Sie dient jur Korbmacherarbeit.

S. 125.

In der Rosmarinweide. No. 59.

Die Rosmarinweide ift eine von den kleinen und niedrigen Buschweidenarten, die in Mören, und in den viedrigsten sumpfigten Länderenen wachsen, und an denen durch solche gezogene Gräben nicht selten gefunden werden.

Die Blätter sind sehr fein, schmal, siumpsspißig, ungezahnt, ungebogen, woher sie wegen der Aehnlichkeit mit den Rosmarinblättern, den Rahmen führet. Sie sind anfänglich gräulich, hernach oberwärts grün, unten aschgran.

Die feinen, zähen, grauen Ruthen dienen zu allerlei Flechtarbeit, oder zu Bändern bei der Seldarbeit in der Erndte.

J. 126.

Won der salbeiblattrigen Weide. No.69.

Die salbeiblattrige Weide wächset als ein sehr geringes, schwaches Strauchwerk auf den Reismen, zwischen niedrigen Feldern an den Sandhüsgeln, woselbst sie sich sehr vermehret.

Die Blätter, welche anfangs rund find, werden nach und nach spißiger, endlich epförmig und glatt. Oben find sie dunkelgrün, glänzend und aderig; unterwärts wollig und weiß; am Rande zuweilen ganz, zuweilen gezahnt ober gefranzt.

Die jungen Iweige sind dunkelroth und . zahe.

Das ganz Besondere hat diese Art, daß fie im Herbste noch zuweilen blühet, ob sie gleich ohne Blätter, schon zeitig im Frühling mit andern Wirstweiden geblühet hat.

S. 127.

Bon der Heinen Sandmeide. No. 70.

Die kleine Sandweide mächset auf sandigten Triften, wo das Winterwasser länger stehen bleibt, und um die Rienheiden an unfruchtbaren seuchten Orten.

Es ift, eine, der allerkleinsten Weidenarten, die selten einen Fuß hoch wird; sondern ihre schwachen gelblichen Zweige an der Erde hinstrecket.

Die Blätter, sind grun, sehr klein, enformig zugespist, ohne alle Einschnitte oder Zähne; meer, grun, haarig, und kurzstielig.

VIII. Stuck. Carpinus.

No. 12. Der Zornbaum.

S. 128.

Bon dem Hornbaume. No. 12.

Ob es gleich mehrere fremde Arten diefes Ge schlechtes giebt, so haben wir doch nur diese einzige zu bemerfen, welche von der grobften Unwiffenheit ben Rahmen Beigbuche, Sainbuche befommen hat; fa es haben sogar einige Forfschriftfeller fie mit der Mastbuche (Rothbuche) jusammengeordnet und ber Der Ungrund hiervon, und die Verwirrung, welche barans entstehet, ift schon bei ber wahren Buche gezeiget worden.

Der Zornbaum erwächst langsam zu einen farten Baum, von vorzüglicher Barte und Rusbarteit, und bringet zu Anfang des Frühlings, auf einem Stamme — mannliche und weibliche Blüthen; jedoch jede in besondern Känchen, welche fich unter einander befruchten, ohne daß ein anderer Baum dazu erforderlich fenn follte.

Die mannlichen, fteben in einem walgenformis gen Rathen beisammen, welches aus den Blatterfnospen hervgrbricht, und lodere Schuppen hat. Unter einer jeden Schuppe ift eine Bluthe ohne Blumenblätter mit 10 bis 16 kurzen Staubfaden befindlich.

Die weiblichen Blumen bilden ein biel fleineres Ragden mit Schuppen, welche fpigiger und guruch. gebogen ausfallen. Eine jede Schuppe bedecket eine Blume, Die ein einziges Blattchen mit feche Einbat. In ihr befinden fich zwei kleine Saamenfische mit zwen oder drei fabenahnlichen Standwegen und einfachen Narben.

Das weibliche Ratchen, wird nach der Befruchtung größer, und liefert bei der Reise im Oftober, auf dem Grunde einer jeglichen, den Blättern ähnlich gewordenen verlängerten Schuppe — eine ovale, eckigte, gerippte, kleine Steinnuß mit einem weißlichen Kerne.

Dieser Saame siegt mittelft der ihn umgebens den Schuppen im Spatherbste ab, und gehet nach 28 Monath im Mai auf, wenn er einen frischen Boden und schattigten Stand sindet.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwen westen kleinen Saamenblatterden.

Das Laub ist oval, jugespist, am Rande sehr scharf und spisig doppelt gezähnt: regelmäßig, paralelel gerippt und gefaltet, auch unterwärts glatter und heller als oben. Die Blätter kommen aus spisigen Anospen, die an den Zweigen wechselsweise stehen.

Im Serbste werden sie gelb und dürre, doch bleiben sie zuweilen bis zum Aushruch des kommens den Laubes, im Mai, hangen.

Die Rinde ist grau und glatt; das Zolz ungemein hart, schwer und zähe.

Der Stamm wächset selten rund, sondern an. einigen Seiten mit Erhöhungen und Ecken.

Die Aussaat geschiehet am besten gleich noch im Perbste, sobald der Saame reif ist; denn der den Winter über aufbewahrte, verdirbt gern, das fern er nicht nite Erde vermengt, und seuchte gehalten worden ist.

Der Woden muß frisch und milde, doch lieber zu feste als zu locker seyn; je schwärzer je besser. Es ft kein Baum far die hohen Gebitge, sondern für gute Borhölzer.

Die Wurzeln dieses Banmes bilden viel Seistenwurzeln, und eben deswegen lässet er sich gut verpflanzen, welches im herbst und Frühling mit gleich gutem Erfolge geschiehet. Die Weite, in welcher er gepflanzet werden soll, muß durch die Absicht bestimmt werden, ob man den hornbaum zu Baumsbolz, zu Sopsholz oder zu Secken erziehen will.

Im ersten Falle find 4 Fuß, im andern 6 Fuß, im dritten 16, und im vierten 1½ Fuß zu wählen.

Die Prziehung geschiehet am besten in Baume Schulen, und wird wie bei den Sichen Betrieben.

Als 150jähriges Zaumholz aus Saat ober Pflanzung, geben sie ein vortrestiches Werkholz zum Mühlen- und Maschinenbau: zu Kloben, Rollen, Arthelmen, Dreschstegeln, Schlägelköpsen, Keilen, auch für die Stellmacher und Drechler.

Unter allen Holzarten ift es zum Brennen das härteste und beste, und giebt Kloben, Knüps pel, Stubben und Reißig.

Als zojähriges Schlagholz treiben fie schnest genug — lange'starke Stangen, welche verschiedes nes Stellmacherholz, Spannrettel, Klapperstäbe, Klobenholz zum Brennen und Verkohlen; auch Knüppel und Reißig geben.

Die Ropfstämme liefern alle 15 bis 16 Jahr sute farke Knüppel und Reisholz.

IX. Stud. Acer.

No. 13. Der Aborn.

No. 14. Der Spigahorn.

No. 25. Der kleine deutsche Aborn.

S. 129.

Geschischtskarakter.

Bei verschiedznen Forstschriftsellern und im gemeinen Leben sinden sich wegen dieser drep Ahornarten ziemliche Frrungen, und man trift sie unter drei besondern Rahmen, nehmlich des Ahorns, der Lenne und des Maßholders an. Sie sind indessen nach Anzeige der Blüthe, des Saamens und des Sibes der Blätter natürliche Hauptarten, — einelse und zwar des Ahorngeschlechtes.

Anker diesen drep einheimischen Arten giebt es noch viel fremde.

Unsere drey Ahorne gehören unter diesenigen Bäume, welche, theils männliche Blumen, zusweilen mit Iwitterblumen vermischt, theils weibliche Blumen, und mit Iwitterblumen untermengt — auf einem Stamme bringen. Sobald also die Zwitterblumen vorhauden sind, so kann die Befruchtung geschehen.

Die erste Blumendecke ift einblättrig, gefärbt, auf dem Grunde platt, in fünf scharfe gleische Einschnitte getheilet und nicht abfallend.

Die zweite Blumendecke bestehet insgemein ans 5 eprunden offenen Blattern, und sällt ab; innerhalb derselben, besinden sich 8 bis 20 kurze Staubsäden. Der Saamenstock in der Mitte ist platt ges bruckt, der Staubwetz ist zart und faserig, er hat zwei dunne, zugespiste, zurückgebogene Narben.

Das Saamenbehaltniß besiehet aus zwei runden, platten Rapseln, unten mit einander an einem gemeinschaftlichen Stiele verwachsen. Jede endigt sich oberwärts mit einem dunn ausgebogenen Flügel, und enthält ein rundliches plattes Saamenkorn, dessen Inhalt die zusammengerolleten grünen Saamenblateter, und der Keim der künstigen Psanze sind.

Bei den Wilkommenen oder Zwitterblumen And alle obige Theile zugegen.

Bei den mannlichen fehlet aber die junge Frucht, fie vertrocknen also und fallen ab. Bei den weiblischen hingegen fehlen die Stanbfaben: und sie musse sen durch den Stanb der Zwitters oder der mannlischen Blumen befruchtet werden.

Der Saame wird im herbste reif, und sliegt vor Winters ab.

Die Blätter flehen jederzeit einander gerade gegenüber an den Zweigen, und sind in drep oder in fünf Lappen getheilet; sie fallen im Herbste ab.

Die Ahorne treiben ihre Wurzeln weit umher in der Dammerde aus, und bringen im Schlagholz viel Wurzelloden zum Borschein.

Das Solz aller dren Arten ift hart, feste und zähe, auch stark und schön genug, um zu allerlei Gebrauch zu dienen.

S. 130.

Bon dem Ahorn. No. 13.

Der gemeine Aborn erwächst in den kandholzsorsten aus seinem Saamen innerhalb 50 Jahren m einen schönen Baum der ersten Größe auf. Die Afriche erscheinet im Mai, gleich nach dem Ensbruche des Laubes.

Der Saame wird im Oktober reif, und flieget nachher ab. Die Saamenstügel sind nach einwärts wie Hörner zusammengebogen, und werden brann. Die untern Kapseln sind kleiner als bei den übrigen, auch ovaler.

Er gehet im April auf; erfrieret baher öfters.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei dunkelgrunen 1 Zoll langen schmalen Saamenblättern.

Die Laubblätter haben fünf ungleiche Einsschitte. Sie find am Rande weitläufig gezahnt, umgebogen, auf der obern Seite dunklgrun und glatt, auf der untern weißlich und mit einer zarten Wolle bedeckt.

Die Rinde ift an jungen Zweigen rothbraun, an ältern und den Stämmen aber — grau und glatt.

Soll der Wachsthum diefes Ahorns vorzäglich gut sepn, so muß er einen nahrhaften, frischen, lockern, schwärzlichen Grund und eine schattigte Lage haben.

Die künstliche Aussaat geschiehet am sichersten im Frühling durch Saamen, der den Winter über im trockenen Sande verwahret worden; denn der im Derbste ausgesäete, gehet sehr zeitig auf, und ist den Frösten noch zu sehr ausgesetzt. Er läßt sich am ben sen in Baumschnlen erziehen, und alsdann sehr zue und sicher verpflanzen.

In ordentlichen kaubholzsorsten, gehöret er, auffer einigen starken Stammen, die als Rusholz verarbeitet werden, zum Schlagholze, welches er
durch den ausfallenden Saamen und durch seine
häusigen, starken, schnellen Triebe überaus vermeh-

ret und unterhält.

merken, Listen, Mollen, Mulden, Löffeln, Sein lern und andern Gerathschaften.

Die Drechster und Tischter verkertigen vielerlep aus demselben; die Justrumentenmacher und Batte der brauchen es häusig; auch werden schöne Gewehrschäfte darans gemacht. Der Abraum und das Schlagholz liefern ein sehr gutes Brenn- und Kohlholz.

, 17**5.**/ 131.

Bon dem Spikahorn. No. 14.

Per Spizahorn wächst in assen deutschen, Provinzen sowohl mit dem genreinen Aborn pere: mische, oder besonders,

Den Wische hat biefer mit fenem gemein.

Die Blütchen find größer und bechen viel frile ber, noch vor dem Laube auf.

Der Saame Maroker, die Kapseln find gelb, glatt, platt, und fiehen gerade auseinander; er wird Ende Septembers reif.

Er gehet sehr balde im folgenden Frfihling auf; die Saamenpstänzchen haben längere Saamenblätzer und sehen heller aus.

Die Laubblätter sind zwar auch fünsfach eingeschnitten, aber scharf zugespitzt, weitläustig scharf gezackt, ungezähnelt und sehr glatt. Sie haben einen zärtern Ban als die am geweinen Aborn.

Die jungen Triebe find grün, und heim Abneise sen der Blatter quillet ein Milchsaft hervor.

Dieses alles und die geibliche Rinde unterscheidet ihn gleich beim ersten Anblicke. emerlei; er nimmt mit ranbern: Gegenden und tren etenern, leichtern Boden vorlieb.

Die Bestussung ift mit obigem Ahorn ganz gleich. Zu Brenn und Kohlholz ist er auch sehr guts

S. 1321

Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Ahorn, dfters Maßhols der genannt, unterscheidet sich im Puchse gor merks lich von den beiden vorhergehenden Arten; indemer um vieles kleiner bleibt. Er wied bstees inst huen vermischt gefunden.

Die kleinen gelblich grünen Blumen etscheinen im Mai mit dem Ausbruche des Laubest Bei dieser Ust zeigen fich auf-manchen Stämmen männliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Saamen sind benen vom Spisahorn ahnlich; die Flügel siehen aber noch gerader von einander, sie sind kürzer, schmaler, rothlicher und gleichs sam wollig. Sie werden mitten im Oftober reif, und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baume hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschensaamen, ehe die kleinen rothlichen Pflanzchen zum Vorschein kommen.

Die Blätter find klein, in dren, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche finupfe Spisen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; sie sind seif, und nicht gezahnt. Die Affide ist gelbbrunn, ranh, höckerig, und durchaus mit Rissen, versehen. Das Zolz ist gelbe lich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern; possibft er vorzüglich gedeihet.

Saat und Pflauzung find mit beiden vorhers gehenden Arten einerlei; nur hat man länger auf das Aufgehen der Saamen zu warten; und ber Wachse thum ift in der ersten Jugend sehr sparsam.

Man verkennet diese nußbare Holgart in man den Gegenden größtentheils. Anderwärts, werden die bekannten gedreheten Peitschenstötte aus den Isjährigen Schlagholzstangen versertiget, und die Rlafter ausgesuchte Stäbe wird in Thüringen mit Is Athle. Is Gr. in Golde bezahlt. Das stärfere Holz dient wegen seiner überaus guten Zähigkeit und Harte zu allerlei Stellinacher und Drechslerarbeit; das gemaserte Holz wird von den Tischsern und Büchsenschaftern auch zu Tohackspfeisen und Dosen sehr geschäht.

Man bedient fich dieser Holzart in gutem 200 den auch zu lebendigen Beden, welche fich durch das Zusammenstechten ber Zweige und öfteres Berschneiden sehr dichte halten lassen.

Wo man den oben angeführten Sauptnuten nicht kennet, folglich auf den Absatz zu diesem Behuf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlagholze gewöhnlich mit verbrennt.

X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschhamm.

No. 30. Der: Sauerkieschbaum; No. 43. Der Schlehendorn.

S. 133. .

· Gefchiechtstamtter.

und Pflaumenarten brinn, und also ift jeber Baum für thar. Die Blumenbede ift eine ischnitte getheilt, und fällt nach Die Blume bat fünf offenftes e innerhalb berselben, bis auf

breifig fleigende mannliche Staubfaden, welche nachher auch abfallen, find mit ber Blumenbede vermachien.

Der weibliche Knopf ift rundlich, und gang in ber Mitte befindlich; er verwandelt fich nachher in eine fleischige Frucht, die einen langlichrunden etwas jusammengedrucken Stein enthalt, worin der Saanienkern lieget.

Die Blatter fteben an allen Arten wechfeles weise an ben 3weigen, und fallen ben unfern Arten gum Winter ab.

Auffer obigen, begreift biefes Beichlecht noch febr viel mehr Arten und Abarten, Die aber nicht hierber geboren.

S. "#34.

Bom Bogelbirichbaum. No. 17.

Der Vogelfirsthbanm erreicht auf gutem, fettem, kießigtem Boden, mit andern Lanbholszern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehtliche Sohe, Gracke und einem geraden Schafta.

ab, und brechen im Mai hervor.

Die Rirschen find klein; und nach den Aberten bald helleuth, bald schwärzlich. Das Fleisch ist Möbitterlich, der Stein oval, und nach Bethältnist der Frucht, welche im Julius reiset — größ.

fort, ba folde von den Wigeln vertragen werben.

Sie liegen bsters ein Jahr über in der Erde, ehe sie aufgehen, alsdann sie im Mai mit zwen ovasien, hellgrünen Saamenblattern — wie andere Kirschen erscheinen.

Das Laub ift gegen die andern Arten sehr groß; an 5 Zoll lang und 3 breit. Die Form der Blätter ist voal zugespiht, der Rand grob gezähnt. Die obere Fläche ist dunkelgrun und glünzend; auf der untern sänt die Farbe, wegen der darauf bessindlichen seinen Wolle, weißlicher aus. Die lest tere ist Aberdem noch der Länge nach — mit einer erhabenen Ader versehen: die nach den Seiten kleiswere ausschicket, deren Erhabenheiten auf der obern Fläche Vertiesungen bilden.

Die Rinde ist glatt und rothbrame, stark und leberareig; sie besiehet aus vier Schicken, die sich horizontal blättern lassen.

Das darunter befindliche Solz ift gelbesthlich, fein, von mittelmäßiger Schwere und Harte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, unt die andern Sorten der süßen Kirschen dasauf zu Pfropsen; wozu sie besonders geschieft sind; und deswegen sie in den Baumschulen gehalten werden.

Die wilden Stämme halt man in den Schlagbolgern, wegen der Früchte beim Aberieb gern Aber. Das Solz von figrien Seinmen wirt von Tischlern und Drechslern verarbeitet.

Alls Brennholz ift es von geringer Gite., Bon den Schlagholzstangen werden gute Reisdaden gemacht.

Aus den Früchten, welche, als wehlschmeckend, frisch sehr gesucht werden, läßt, sich dunch die Gährung ein angenehmer und flarker Wein, mit den zerstoßen nen Armen aber ein Rirschgeist verfertigen.

S. 135.

Vom Traubenkirschbaum. No. 29.

Der Traubenkirschbaum, erwächst in einem niedrigen schwarzen und milden Boden ziemlich schnell zu einen mittlern Baum, der fast überall in den feuchten. Vorbölzern und am Rande der Ellerbrüche gefunden, mit diesen auch zugleich abgestrieben wird.

Die Blumen haben weiße Blätter, welche am Rande feingezähnet find, der Länge nach an einem geweinschaftlichen Stiele in Aehren hängen, und den Banme in großer Menge bekleiden.

Die Frucht ist eine kleine unde Beere, einer Erbse groß. Im Ansange ist sie gran, nachher roth, und bei ber Beise zu Ansang Geptembers schwarz.

Sie enthält einen kleinen ovalen Stein, woe durch fie fich ausfäen.

Die junge Pflänzchen erscheinen im Mai, wie andere Atrschen, jedoch mit viel kleinern Saas menblätterden.

Das Laub ift oval, länglich, 3½ Zoll lang, 124 Zoll breit. Der änsere Rand ift sägenförmig

sen fich auf ver untern Fläche am Stiele zwei kleine Andachen obers Drufen, die ein Sauptkennzeichen diefer Art abgeben.

Die obere Flache ift hellgrun, die untere mehr weißlich; in der Mitte läuft eine weißliche Aber durch, von welcher nach den Seiten kleine abgehen.

Die Kitthe der Zweige ift Grauk, und mit kleis nen Warzispund weißen Punkten besett. An den Stämmen wird: siel schwärzlich, und reiset etwas nuf: da sie benn ohne Blätter von die Unwissenden strees ist die Eber angesehen werbeit.

Das Solz ift gelblich, und hat, so lange es fammt der Minde Pisch ift, einen widrigen, Bitter-mandelngeruch.

In den Forsten wird dieser Baum nicht besöhli ders angepflanzt, wohl aber zur Zierde in den Planz tagen gezogen.

In Absicht der Bennsung, so fällt dieses Solly wie bereits oben gesagt; zu Tischler- und Drechssell arbeit, auch als Brennholz in den Laubhölzern vor.

... S. 136.

Vom Sauerkirschbaum. No. 30.

Det überall bekannte Sanerkirschbaum, has sich aus den Gätten auch in die Wälder softges pflanzt; worin er auf allerlei, nur nicht nassem 200= den einen kleinen Bunm bildet: insofern er nicht mit den ändern Landholzarten abgetrieben, und solglich zu einem Busch gemacht worden ist.

Beine Anguche und Ruben, fo wie sein Unseiben, bedürfen teiner nabern Beschreibung: denn fie Her übrigen sauern, edlen Kirscherten, auch ihrer gickpihümlichen Früchte wegen, aus: Saamen med Wurzelbrut gezogen werden.

5. 157.

Bom Schlehendorn. No. 43.

Per Schlehemdorn, dieser flachlichte sehr gemeine Stranch wird unf lehmigsen, waekenen Woden in allen Ländern von Europa, gesunden.:

Die Biernen erscheinen zeine bei der ersten warmen Witterung, je nachdem sich solche früher

ober fpåter einftellet.

Die im herhst reif werdenden herben Früchte haben die Größe einer Sauerfirsche, find braun, und wie die Pflammen mit einem blauen sehr feinen Stanbe überzogen, innerlich aber grun.

Sie verschließen einen ovalen, platten Stein, in welchem der Kern befindlich ift, der erft im zwei-

ten Jahre aufgehet.

"Die Blätter sind länglich, auf beiden Seiten glatt. Ihr Rand ift fein gezähnt.

Die Rinde ift schwärzlich und glatt.

Das Solz ift bei geringer Starke sehr hart.

In den Laubforsten stehen sie zuweilen als Uns terholz, und wetden mit demselben abgebuscher, in Westen gebunden zund zum Verbrennen gebraucht.

Bei Salzwerken dienen fie in den Gradierhaufern. Zu lebendigen hecken, fieben fie dem Weißdorne nach; weil sie viel Wurzelbent treiben, und sich folglich zu weit verbreiten. Die Blützen sind zu einem Blutreinigungether bekappt, und die reisen Früchte werden in Essig eingemacht.

... XI. Stud. "Filia.

🗇 CAN

No. 18. Die rauchblättrige Sommerlinde, No. 19. Die glattblättrige Winterlinde.

5. 138.

Geschiechtskarakter.

Mile Lindenarten haben spuidebare Ivisterblumen, deren Decke in sünf Einschnitte getheid let iff, die sast so lang als die fünf zugestumpsten, oben eingekerbten sastigen Blumenblätter sind.

Unten in der Mitte fist der Fruchtknoten, der von 30 oder mehr Stanbfäden mit einfachen Stanbshisen umgeben ift. Die Rarbe ift fünfseitig zugeskumpft. Die Fruchtkapsel, welche auf einem langen Stiele, mit mehrern an einem Flügelblatte sist, ist lederartig, rund, und mit Fächern versehen, deren Wenge nach den Arten abwechselt.

Der Sagme ift eine kleine, weißgrüne, ohligmehligte Ruß, mit einer braunen weichen Schaale überzogen. Er wird im Berbste reif, und vermehtet seine Art in frischem fruchtbaren Boden sehr häusig.

Die Blätter find rundlich, am Rande gezähne, spissig zulaufend (herzförmig), und stehen auf lansen Stielen wechselsweise an den jungen Zweigen.

S. 139.

Von der rauchblättrigen Sommerlinde.
No. 18.

Die Sommerlinde erreichet in einem und mehrern hundert Jahren eine anservebentliche Höhe und Stärke, wenn auch der Bern bereits abgestors ben, verfanset ist — und eine große Söhlung hins berlassen hat.

•- Man sinder sie kehr häusig in den Laudsorsten, die guten Zoden haben, worin sie sich sehr aus breiten.

Die Blumen erscheinen im Junius und Julius in klauen Buscheln, zu sechs und mehrern Stücken, auf einem gemeinschaftlichen dünnen, gelben Stiele, der unten ein gelbliches, schmales, ungezähntes, langes Rebenblatt oder Flügel hat.

Die Blumenbkätter sind schweselselb, so wie die Stanbfäden, welche orangene Gtanbkälsen tras gen. Der Anops ist wollig. Sie haben bekannters maßen einen angenehmen Gernch.

Die Frucht ift nicht so wollig, und noch eine mal so so groß, als bei der folgenden Art; viereckig und in vier Fächer getheilt.

Diese werden mit dem Saamen im Oktober reif. Gelangen sie gleich in die ihnen angemessene frische, schwarze, fette Erde, so gehen sie im nachsten Frühling auf — sonst aber liegen sie ein Jahr Aber.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwey eingeschnittenen Peterflienblättern, die niemand als dem Kenner — eine Linde verrathen.

Die Blätter find herzförmig, fast rund — jedoch unten breiter als oben, wo sie in eine Spise auslaus fen. Der Rand ist mit großen zugespisten Zähnen versehen, die obere Fläche dunkelgrün, glänzend; die untere aber matter, gelblich, mit erhabenen weißkichen Abern. In deren Achseln besindet sich eine seine besondere unterscheidet.

Die größten Blätter find an 6 Zok lang, und an 5 Zoll breit, gewöhnlich aber 3 Zoll lang, und 3 Zoll breit. Die heltgrünen Stiefe haben anderthalb Zoll Länge.

Die Rinde der Zweige ift kothbraun, glatt und zähe; an ältern Stämmen gerissen und grau. Sie ift sehr zähe, und giebt, wie die von der folgenden, einen haltbaren schönen Bast.

Das Zolz ift weiß, leicht, weich, aber doch dabei zähe.

Sie nehmen mit allerlei Lage und Boden vorlieb, jedoch stehen sie in einem frischen sandigten mit Dammerde gemischten Boden befonders frech.

In den Forken wird man wohl keine Anlagen pon Linden machen; es ware denn, daß man solche wegen des Bakes anpklanzen müßte; denn sie geben nur ein schlechtes Brennholz. Indessen ist das karke gesunde Stammholz den Bildhauern, Tischlern, Wuldenhauern, auch den Drechslern schähbar.

Als Oberholz schicken fie fich nicht gut für die Schlaghölzer, da fie wegen ihrer breiten Arone alles Unterholz verdämmen.

Zu Alleen und Pflanzungen verdienen sie aber Beifall, da denn ihr Anban die Sache des Plansteurs if.

Gewähnlich werden sie in den Forsten, wo sie befindlich sind, wit dem andern Stammschlagsbolze abgetrieben, da sie denn in den Wellen ein kichtes, weiches Fenerholz liefern; oder zu Schiespulverkohlen gebrannt werden.

Die Bläthen geben den Bienen ein angenehmes Futter. Das darans gezogene Wasser ist in den Upotheten: Vefannt. Die Saamen sind ebenfalls vsiciness.

S. 144.

Won der glattblåttrigen Winterlinde. No. 19.

Die glattblättrige Winterlinde ist die ges wöhnlichste in den Baidern. Sie unterscheidet sich von der vorigen durch die kleinern, mehr weißlischen Blumen, die später erstheinen; durch die kleisern twoden fünffächrigen Früchte, die später reif werden, und besonders durch die Blätter, welche blausich; glatt — und ohne alle Haare, auch viel kleiner befunden werden.

Daszolzist fester undzäher, folglich brauchbarer. Ankerdem gilt von ihr alles, was bei der Some merlinde bereits gesagt worden ist.

XIL Stud. Crataegus.

No. 20. Der Elzbeerbaum.

No. 24. Der Mehlbaum,

No. 40. Der Weißdorn.

S. 141,

Seschlechtskarakter.

Alle Arten dieses Geschlechtes bringen fruchts bare Iwitterblumen; von 20 und mehr Stauss fåden mit rundlichen Staubsälsen, und 5 Blättern.

Der weibliche Anopf hat zwen aufgerichtete Griffel.

Die Frucht ift mit einem Rabel gefront und fleischig.

Die Saamen sind in verschiedener Menge in einer Frucht bestudich, und es giebt sowohl melche die Steine, als auch welche die Kerne sud, Nach der neuern und genauern Botantk sind diese zwar schon getrenne. Es soll aber dieses hier nicht irresiden, und wird unr den Beobachtern und amste sen Kennern überlassen.

Die Blätter fichen wechselsweise ion den juwe gen Trieben, auf langen ober kurzen Etvelen; wie al die Urten mit sich bringen.

S. 142.

Bom Elzbeerbaum. No. 20.

Der Elzbeerbaum, wächst in Deutschland hin und wieder in den Wäldern zu einen ausehnlischen Baum in 80 bis 100 Jahren auf.

Man sindet ihn entweder in frischem, schwarzem, milden, oder in einem strengen, hohen Lehms boden.

Der Schaft ift selten gerade, sondern wie an den mehreften fibanmen spannrückigt.

Die Blüthe erscheint im Mal, mit wolligen Stielen auf den Spisen der Zweige. Unentwickelt kommen die Knospen, denen von den Birnbaumen nahe, doch gleichen sie auch wieder einigermaßen denen vom Vogelbeerbaum No. 23; mit welchen dieser Baum auch gewiß viel Verwandtschaft hat.

Die Früchte werden Ende Septembers reif; fie find länglichrund, und haben oben einen Rabel. Von Farbe find sie alsdenn braun, mit einer glanzenden Hut umgeben, welche weiße Pankte hat. In den derben, und nur nach völliger Reise, oder wenn sie molligt oder teig werden, weichem Fleische — liegen einzelne, swei, drei dis vier, den Birnkernen abni-

lice Saamen.

Durch diese lassen sie sich in gutem schwürzen Boden eizikhen, wenn ber Saame gleich nach der Reise ausgesäet oder in frischen Sand verwahret wird; außerdem liegen wiese ein Jahr länger in der Erde; oder gehen gar nicht auf.

Die jungen Pflanzen kommen mit zwei Sammenlappen im Junius zum Vorscheine, zwischen wels

den der Bergfeim das geborige Laub bringet.

Diese Blätter gleichen etwas den Ahornblätzern, sie sind fast 4 Boll lang, und auf drei Boll breit; in steben Einschnitte getheilt, wodon die unstersten weit auseinander gesperret, und mit einem feingezahnten Rande versehen sind.

Auf der obern Glace find fie hellgrun und glan-

zend, auf der untern aber wollig.

Die Rinde der jungen Zweige ift rothbraun und weiß getüpfelt; an ältern Stämmen, gleichet fie der, von den Birnftämmen.

Das Zolz ist hart, und an Farkedem Birndaumholze etwas ähnlich, mit rothen schonen Streis

fen oder Flammen gezeichnet.

Swird sehr nugbar, da es nicht allein hart, sondern auch jähe ift, sich nicht wirft, und folglich den Tischlern und den Drechslern sehr schähbar ist.

Sowohl deswegen, als um der wohlschmecken= den, ben Mispeln nahe kommenden Früchte, halt man sie in den Laubforsten über, und verschonet sie zum Theil beim Abtrieb der Schlaghölzer.

Es ist ein vorzäglich schöner Plantagenbaum; der in solchen den künstlichen Anbau wohl verdienet.

Muf Bogelbeerstämmen schlagen sie beim Codus kren, Okulizen und Pfropsen leicht an; so wie auch auf Birnstämmen.

Sind he in Menge vorhanden, und werden he mit dem andern Schlagholze abgewieben, so vermehd ven he ein gutes seites Brenn- und Rohlholz.

5. 143. " " C 1

Bom Mehlbaum. No. 24.

Der Mehkbaum erreichet in allerlei, nur nicht wyan; dieren:und schlechten Boden, keineigeringe Sohe und Stürfe, ob es gleich etwas langweitig mis. Kiner Bolkommenheit hergehets wozu an 70 und noch mehr Jahre erforderlich find.

Die Birmen fommen im Wai und Junius an den Spihen der Zweige in Baftholn zum Borfthein, nad haben blaßgelbe Standhullen:

Rach dem Verblühen seines einige Blüthen einü seischigte, rundliche Frucht an, welche aufangs grün ist, zur Zeit. der Roife über, im Oftober eine schne rothe Farbe erhält.

In dem gelben wohlschmeckenden Fleische dersels den besteden sich mehrentheils ein, zuweilen zwen und mehrere — den Virnkernen ähnliche Saamen.

Die Blätter find länglich wal, doppelt gejähnt, auf der pbein Fläche von sthöner, glänzender, grüner Barbe, auf der untern hingegen find sie schneeweiß, mit erhabenen Adern versehen, und sleichsam mit Nehl überpubert, woher der rechte Kahme kommen mag.

Sie haben 4 Zou kange und 25 Boll Breite. Ihre Schönheit behalten fie lange, da fie erft spie Wfallen. Ihrei Stiele, so wie die judigen Ericht, Mumenfiele und Slumendestun sind ebenfalls mit weißer Wolle überzogen.

Die angere Rinde ist an den jungen Trieben beaunroth; am ältern Holze braun und glatt. Ganzalte Stämme — sind muten wie Wienbäume aufgen rissen. Alles übrige haben sie mit vorhergehendem Elzbeerbaum gemein.

S. 144.

Den Bom Abeisdorn. No.40.

Landschiern wild anzuwa er baldt im der Gestalleines Strauches, bubreines mäßigen Baumchenst erscheinet. Er brankte indessen hierze wiese Zwitz

erscheinet. Er bruttht indessen hierze wiele Zeitz und erreichet ein hohes Alter, ehr en von gedisser Staffe gefunden werden kann.

Die Blumemskommen im Mai hervot, und

find von einem füßlichen Geruch.

Anf diese folgen. Indehre, welche länglichenning im Amsunge grün, bei ihrer Reise, Espassenwhert aber roth erscheinen, und ein gelbes mehliges, und schnatshaftes Fleisch, auch einen und zwei Saamensteine enthalten; sie bleiben zum Theil dis in den Werz hängen.

Diefer Saame liegt wenigstens ris Monathe in der Erde, ehe er aufgehet; die Pflängen erscheinen alsdann mit zwei kleinen avalen Saamenblättern.

Die Laubblätter sind in drep ober in fünf Theile getheilt, deren Spise stumpf gerundet, die Ränder aber ausgebogen und sägenförmig gezähnelt sind. Ihre Farbe ist auf der obern Fläche dunkels grün und glänzend, auf der untern fälle sie hingen gen etwas heller und matter aus. Die Stiele find

Die äußere Rinde ist aschgrau und glatt, das Zolz gelblich weiß, zähe und sehr hart. Sie verstangen einen guten, fruchtbaren Boden, in welchem-sie oft den größten Theil des Unterholzes einsnehmen. Besonders lieben sie den Schatten, und kommen unter hohen Bäumen, als Eichen, Eschen und Ulmen, recht gut fort.

Nach dieser natürlichen Eigenschaft, ift es wohl nicht rathsam — sie in sandigten Gegenden auf darren, der Sonne ausgesetzen Boben zu lebendisen Hecken anzupflanzen; so gut sie auch hierzu in fruchtbarer, fetter Erde find; worin denn auch ihr vorzüglichster Nugen bestehet.

Das Zolz, welches wegen seiner Festigkeit und Dauer bekannt ist, liefert von selten starken Stücken Kämme an Mühlräder, Drillinge, Dreschstegels kloben, Hammer= und Arthelme.

In den Buschhölzern, wo fie schlanke Triebe machen, geben fie gute Spazierstocke, nachdem solche am Feuer geröstet, und gerade und glatt gemacht worden find.

XIII. Stuck. Pyrus.

No. 21. Der Holzbirnbaum.

No. 22. Der Zolzapfelbaum.

No. 50. Der wilde Quittenstrauch.

S. 145.

Geschlechtskarakter.

Aepfel, Birnen und Quitten, welche unter ein Geschlecht gehören, bringen sämtlich fruchtbare Zwitterblumen. Die Blumendecke fist über dem Fruchtknoten, ist fünffach eingeschnitten, und nicht abfallend.

Die Blumenkrone bestehet aus fünf rundlichen, ausgehöhlten, und mit der Decke verwachseuen Blattern.

Die Anzahl der männlichen Staubfähen sollte sich eigentlich auf zwanzig Stuck belaufen; sie haben

einfache Staubhülsen.

Der weibliche Knopf ist unter der Blumendecke besindlich. Er führt fünf fadenformige, und mit den Staubfaden gleich lange Befruchtungsröhren mit einfachen Narben.

Die Früchte haben eine rundliche Gestalt. Die vertrocknete Blumendecke ist allezeit oben auf ihnen

porhanden, und bildet einen Rabel. .

Sie sind fleischig und mit fünf häutigen Höhlen in der Mitte versehen, in deren jeder — eigentlich, zwei längliche, oben stempfe, unten zugespitzte, auf euter Seite erhabene, auf der andern aber flach gedrückte Saamenkörner liegen sollten.

Diese find inwendig weiß, ohlig mehlig, und

in einer braunen Saut perschlossen.

Die Blätter stehen an allen Arten wechselsweise an den Zweigen, und fallen zum Winter ab.

S. 146.

Won dem Holzbirnbaum. No. 21.

Unter dem Zolzbirnbaume, kann man, wo nicht im engen Verstande, doch überhaupt — auch alle aus dem Saamen guter Virnen entsprossenen stachlichten Wildlinge mit begreifen, die sich in fast nuzähligen Abänderungen unter einander verlieren. Der eigentliche Holzbirnbaum, der in den Hölzern und auf Feldern wild gesunden wird, hat einen langsamen Wuchs, And erreichet ein hohes Allter, wenn ihm Lage und Zoden gänstig sind; wozu eine leimigsandige Erde und ein freyer Stand gehöret, in welchem er jedoch öfters zur Beute der Sturmwinde wird.

Die Blumen erscheinen im Mai. Sie stehen gleichsam in Polden. Eine jede hat ihren ziemlich langen Stiel; die 5 Blumenblätter, oder die Kroz ne, werden zuweilen weiß, oft auch röhlich gefunden, und haben einen sehr angenehmen Geruch, Der männlichen Staubfäden sind bis zwei und zwanzig vorhanden, und der weibliche Knopf ist wollig.

Die Früchte, welche im herbste reif und alse dann moll oder teig werden, sind gegen andere Birsnen klein, anfänglich von einem sauern, herben, zussammenziehenden Geschmack; so daß sie nicht wohl von Menschen roh gegessen werden können; hingesgen dem Wilde und dem zahmen Vieh, auch den Schweinen ein Leckerbissen sind.

Die in den teigen Früchten vorhandenen zehn schwarzen Rerne, sind zur Fortpflanzung geschickt. Wenn sie noch im Herbste gesäet, oder den Winter über in den saulen Früchten gelassen werden, so gesten sie Ansangs Junius mit zwen ovalen hellgrünen Saamenblätterchen auf, aus deren Mitte das kleine Stämmchen sich entwickelt.

Die Blätter. find oval-länglich zugespitzt, auf beiden Flächen glatt, am Rande seichte gezähnt und baarig. Sie brechen im Mai aus.

Die Rinde der jungen Zweige ift rothbraumlich, und mit Stacheln besetht; an den Stammen reiset sie auf, und erhält eine. schwärzlich graue Farbe.

Um sie wegen der Mast und des Wildbrats sorts zupstanzen, und in den Forsten wie billig zu vermeheren, thut man wohl, sie in Schulen zu erziehen, und alsbann etwas groß ins Freye zu versehen.

Das Zolz ist wegen seiner Harte und keinen Teptur zu mancherlei Orechsler, und Tischlernußholz geschätt; wozu die Baume aber gesund sepn mulsen. Die alten hohlen Stämme werden nicht leicht zu Brennholz aufgeschlagen, bevor sie nicht von Ratur. abgeforben oder vom Winde umgebrochen worden sind; denn eben diese tragen die häusigsten Früchte, und liesern folglich die reichlichste Rast.

S. 147.

Wom Holzapfelbaum. No. 22.

Sen so kann man zu den Zolzäpfeln auch die jungen stachtichten Stamme mitrechnen, welche aus dem Saamen guter Aepfel wild erwächsen, und nicht durch die Runst veredelt worden find.

In mildem, fruckbarem Boden ist ihr Wuchs — obzwar langsam, doch reiner als in hoher, raus her Lage: in welcher die dicken dornichten Zweige verworren durcheinander wachsen, in kurzer Zeit samt dem, Stamme, mit Moos und Flechten bedeckt werden, und die Stämme nur ganz niedrig bleiben; anstätt sie unter günstigen Umpländen zu ziemlich ans sehnlichen Bäumen erwachsen.

Die Blumen kommen im Mai hervor, haben einen angenehmen Geruch und eine rothliche Krone, die viel größer als die der wilden Birnen ihre ift.

Die Stanbfäden belaufen fich von 19 bis auf 25 Stück.

Der Apfel ift klein, rund, oben breit, unten am Stiele ausgehöhlt, sehr herbe und sauer. Er wird im herbste reif, und erhält eine gelbe Farbe.

Die Vermehrung und Benuzung ist mit

der von den Solzbirnbaumen gleich.

Die Blätter sind mit einer kürzern Spiße als bei den wilden Birnen versehen, auch noch stacher und stumpfer gezahnt. Ihre untere Fläche ist mit seinen Haaren besetzt; sie brechen im Mai aus.

Die Rinde junger Zweige ift grau und stachlicht, an den alten Aesten und Stämmen ist fie

schwärzlich und etwas geborften.

S. 148.

Wom wilden Quittenstrauch. No. 50.

Der wilde Quittenstrauch ift dem in den Gärten befindlichen zahmen überaus ähnlich, nur daß er nicht beschnitten wird, und also viel hänsiger Früchte bringt.

Man findet ihn in recht fetten, guten Vorhol= zern, in niedriger Lage: doch fast immer nur einzeln, nuter andern Arten von Sträuchern, deren Schatten er wohl verträgt.

Sobieibt ein mittelmäßiger Strauch, bessen hauptstaum etwas langsam, ziemlich gerade voler aufrecht erwäck, und schwache Zweige treibet.

Die Mithe erscheinet etwas später, als die Apfelblumen. Sie stehen ganz einzeln auf besondern Stielen, und haben eine sehr dicke, wollige Decke. Die Krone ist groß und steischfarbig. Die zwanzig Staubfähen sind purpurroth.

Die hochgelbe Frucht gleichet einer Birne, und ift Anfangs mit einer grauen Bolle überzogen. Sie wird im Spatherbste reif. Von der zahmen Birnstutte unterscheidet sie sich durch ihre mindere Größe.

Der Saame, welcher sehr schleimig und fleb-

rig ift, gehet im andern Jahre auf.

Die Wlätter gleichen dem Birnlande, find aber kleiner und schmaler ass bei den zahmen Quitten, von dunkelgrun, unterwärts mit einer feinen weißsen Wolke bedeckt Der Rand ist ungezahnt, haas rigt. Sie fallen im Herbste viel später als die Apfelblätter ab.

Die Rinde ift schwärzlichbraun, an den jungen

Trieben mit weißer Wolle überzogen.

Sie werden in den Baumschulen als wilde Stämme zum Pfropfen des Franzohstes unterhalten. Ihr geringes, dabei hartes Holz, wird unter dem übrigen Wellen, oder Reisholze mit zum Brennen verwandt.

Der Gebrauch der gekochten Früchte, und der Quittenkerne ist jedermann bekannt.

XIV. Stuck. Sorbus.

No. 23. Der Vogelbeerbaum.

\$. 149.

Vom Vogelbeerbaum. No. 23.

Ingsbaum, welcher seiten vorkbumt, und bis auf die großen eßbaren Früchte überaus viel Aehnlichkeit mit dem Vogelbeerbaume hat. Diesen hingegen

findet man überan, sowohl in ganz niedrigem Stans de, als auf den rauhesten und dürresten Felsen, ja sogar auf alten Mauern; alles ist ihm gleich.

Er kömmt sehr verschieden, theils als ein gros fer, theils als ein geringer Baum oder auch als

Busch vor.

In einem milden Mittelboden ift sein Wuchs ziemlich schnell, in geschlossenem Stande auch schlank und start; wenn er aus dem Saamen, und nicht aus Wurzelbrut, oder abgetriebenen Stöcken erescheinet.

Die starkriechenden weißen Blumen brechen in der Mitte des Mai — in großen, breiten (schirmfors migen) Buscheln aus, und geben dem Baum schon

an der Zeit ein schones Unsehen.

Jedes Blumchen hat seinen besondern Stiel auf

einem gemeinschaftlichen.

Die Decke oder der Relch, bestehet aus einem' fünffach eingeschnittenen Stücke, welches die außere. Schale des Fruchtknotens ausmacht, und folglich nicht abfallt.

Die Krone enthält fünf runde, kleine, hohle, ausgebreitete weiße Blatter, die an der außern Decke

befestigt find.

Der männlichen Staubfähen find 20 vorhans den, und tragen runde, grüngelbe Staubhalsen.

Der weibliche Fruchtknoten ist unter der Krone. besindlich, und hat ein dreisaches Fruchtröhrchen mit kolbigen Narben. Es sind also fruchtbare Zwitzterblumen.

Die Frucht bestehet in einer erst grünen, dann gelben, und bei der Reife (Ende Augusts) außerlich rothen, inwendig gelben Beere, von herrlichem An-

sehen, mit drei langlichen, einzelnen Zernen. Durch diese, welche in den Beeren durch die Vögel vertragen werden, pflanzet sich dieser Baum überall häusig fort; welches auch bei Gelegenheit des Dohnenstelzens geschiehet.

Der im herbste zur Erde gelangende Saame gehet gleich im erstfolgenden Sommer mit zwei ganz

Fleinen Saamenblatterchen auf.

Die Blatter, welche wechselsweise stehen, find aus neun, eilf bis dreizehn kleinern, vorne weitläusig gezähnten glatten Blattern von 1 bis 2 Zoll Länge und Zoll Breite auf einem Hauptstiele zusammensgesett. Sie sind von hellgrüner Farbe, und die untere Fläche hat der Länge nach eine erhabene rötheliche Ader.

Wenn fie zerrieben werden, geben fie einen widerlichen Geruch, wodurch fie sich von den Blattern des Spenerlingsbaums auch besonders unterscheiden, die von gar-feinem Geruche und unten wolligt sind.

Die außere Rinde ift ben alten Stammen afche gran und glatt; an jungen Zweigen aber rothbraun.

An Anschung des Anbaues, so verdient er gewiß seinen Plat in den Laubhölzern, und bleibt einer der schönsten Alleebaume.

Besonders gut schlägt er aus dem Stocke aus,

und schickt sich daher in die Schlaghölzer.

Sein Zolz ist mittelmäßig hart, und sowohl zum Brennen recht gut, als zu mancherlen Arbeiten geschickt.

Die Beeren sind in Absicht des Pogelfanges Aberall bekannt. Sie geben auch einen guten Brandswein, und ein Scheffel Vogelbeeren ift im Werth einem Scheffel Korn gleich. Wie sie denn auch

in den Apothefen zum bekannten Ebereschenmues gesucht werden, und eine angenehme Rahrung des Wildes sind.

Die in den Baumschulen erzogenen Stämme lassen sich leicht und sicher verpflanzen, und schlagen überall gut an.

Sie nehmen beim Pfropfen den Elzbeerbaum, Speyerling, und die Aepfel auch Birnen an.

XV. Stuck. Cornus.

No. 31. Der Korneelkirschenbaum.

No. 48. Der Zartriegel.

9. 150. Geschiechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechts, welches durch die fremden sehr weitläusig geworden ist, bringt fruchtbare Zwitterblumen. Diese sigen zu mehrern Stücken in Dolden beisammen, die eine gemeinsschäftliche Decke haben.

Die besondere Blumendecke einer jeden Blume ift klein, in vier Einschnitte getheilt, sist auf dem Knopfe, und fällt wie jene ab.

Die Krone bestehet aus vier glatten, länglich zugespitzen Blättern, welche kleiner, als die allgemeine Decke der Dolden sind. Sie führet vier aufwärts siehende, über die Krone hervorragende Staubsfäden mit rundlichen Staubhülsen.

Der weibliche Fruchtknoten, der fich unter der befondern Decke befindet, hat einen fadenahnlichen Standweg, mit einer zugestumpften Befruchtungsnarbe. Die Frucht ift eine ovale ober rundliche Beere, in welcher sich ein Stein mit zwei Söhlen befindet, in deren jeder ein langlicher Kern stecket.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, ehe er mit zwei spitzigen Saamenbkättern im Frühlinge zum Vorschein kömmt.

Die Blätter stehen ben unsern Arten allemal an den Zweigen einander gegenüber.

Das Zolz ift fest und sehr hart. Die Blühezeit ift nach den Arten sehr verschieden.

Die Wurzeln ftreichen in der Oberfläche aus.

§. 151.

Von dem Korneelkirschenbaume. No. 31.

Der Korneelkirschenbaum kommt im mittlern und südlichen Deutschlande an den fruchtbaren Zügeln und in Vorhölzern öfters wild vor; sonst aber wird er auch in-den Garten gehalten. Er erscheinet bald als ein kleiner Baum, öfters auch als ein Strauch; hat einen sehr lantssamen Wuchs und ein festes Zolz.

Die gelben Blumen brechen viel früher als die Blätter — schon im Ende des Februar und im Merz hervor.

Sie sichen gemeinschaftlich zu kunszehn, siebenszehn, bis sechs und zwanzig Stück neben einander, und ihre ganze Dolde ist eben so lang als ihre allges meine Blumendecke, welche 4 grünliche, ovale, ausgehöhlte Blätter hat.

Die Blumenstiele sind dunne, grunlich, mit Haas ren besetzt, und werden, nachdem ber Staub von den Staubkolben verstogen ist, noch länger als die alls gemeine Blumendicke. Die Blume hat 4 kinglich zugespittes und zustäckgebogene gelbliche Blätter, die Staubfäden find blaßgelb, so wie die Staubhülsen.

Der gelbe Knopf ist fleischig, und der Staubweg mit der Rarbe grun.

Die Frucht ist länglich, anfangs grün wie eine Ohve gestaltet, bei der Reise im September roth, giänzend, fleischig, von angenehmen sänerlichen Gesschmack, und enthält einen langen, auch dem Olipvenkern ähnlichen Stein.

Der Saame liegt wenigstens ein Jahr, und wenn fie nicht gleich nach der Reise zur Erde gelansgen, zwen Jahr, ehe er mit langen schmalen Saamenblattern aufgehet.

Die Blätter sind oval zugespitzt, auf der obern Fläche dunkelgrun, auf der untern heller, und mit erhabenen Adern versehen, welche nach dem glatten, ungezähnten Rande in Bogen auslaufen. Sie breschen Ende Mai aus, und fallen im Oktober ab.

Die Rinde ist grau und glatt; an alten Stams men fällt sie ins Braungraue.

Da bas Zolz sehrhart und zähe ist, so geben starke Stücke, manches gute Schirr = und Nutholz ab.

Die Früchte macht man ehe sie reif werden, (so lange sie noch grün sind,) in Salzwasser ein; nache dem sie weich gekocht worden, übergießet man sie mit gutem Baumöhle, da sie denn von den Osiven nicht leicht unterschieden werden können. Die reisen Kirzschen sind sowohl in Zucket eingemacht, als auch roh eine angenehme Frucht *).

⁾ Im Winter 1788 find die mehreften Baume bei Gerlin bis auf die Erde erfroren.

S. 152.

Vom Hartriegel. No. 48.

Der Zartriegel wächk überall in frischem guten Boden, an den Rändern der Wiesen und Brisder — als ein Strauch ziemlich schnell und stark auf.

Rach dem Abtrieb erscheinen eine Menge Wurdgelloden, die das Buschholz verdicken. Der Saupts stamm erreichet öfters ein baumartiges Ansehen bei geradem Buchs.

Die Blüthen erscheinen im Junius: bei wars men fruchtbarem Sommer aber noch einmahl im Herbst.

Sie fiehen in blatterleeren Dolden bei einand ber; die Blumendecke ist weißgrunlich, die vier Blusmenblatter und Staubsaden find weiß; die Staubshisen blafgelb, die Fruchtröhre ift weißlich und die Narbe grun.

Die Beeren ans der erften Blithe werben im September reif; sie sind vorher grun, dann schwarz, einer Erbse groß und rund.

Sie enthalten ein grunes Fleisch, welches nicht gegeffen werden fann.

In der Mitte der Beere befindet fich ein runder gerippter Stein, durch welchen, außer der Wurzelbrut die Vermehrung geschiehet.

Die jungen Pflänzchen gleichen denen vom Korneelbaume, nur sind die Saamenblätter viel kürzer.

Das ungezahnte Laub gleichet dem Korntellaube völlig.

Die Rinde ist im Sommer an jungen Zweigen gran, im herbst und Winter aber blutroth. Un altern Zweigen und Stammen ift fie gran und glatt. Sie hat innerlich einen Rettichgeruch.

Da dieser Stranch mit unter dem Treibebusch vorkommt, und sich von selbst vermehret, so wird er in den Forsten eben nicht durch Kunst angebauet.

Das Zolz ist äußerst hart, und wird von den Böchsenschäftern zu Ladestöcken und manchen kleinen

Wertzeugen gebraucht.

Die jungen Schusse find sehr zähe und biegsam : man nimmt sie zu Wieden, kleinen Reisen, Stöcken und Tobackstöhren.

XVI. Stud. Mespilus.

No. 32. - Der Mispelbaum.

No. 51. Der Quittenmispelstrauch.

S. 153.

Beschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes bringen fruchts bare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift einblättrig, ausgehöhlt, pffenstehend, und in fünf Einschnitte getheilt: fie bleibt und wächst mit der Frucht.

Die Krone bestehet aus sünf ansgebreiteten, auss gehöhlten weißen Blattern, welche in die Einschnitte der außern Decke festgewachsen find.

In diesen sind zwanzig Staubfaben mit einfa-

den Staubhülfen befindlich.

Der Fruchtknoten ist unter der Blumendecke. Die Anzahl der Staubwege beläuft fic auf fünf Seuck. Die Narben find rund und platt gedrückt. Die Frucht ist rundlich, deren oberer Mittels punkt eine kleine Defnung hat, die mit der gewesenen Blumendecke gekrönet wird. Sie enthält fünf extigte ungleiche Saamenkörner oder Steine.

Die Blätter, figen an allen Arten dieses Ge

schlechtes - wechselsweise an den Zweigen.

Die Saamen liegen ein Jahr, auch noch langer,

ehe sie aufgehen.

Die Wurzeln gehen tief, streichen auch in der Dammerde aus.

S. 154.

Won dem Mispelbaum. No. 32.

Der Mispelbaum findet sich in vielen Laubs hölzern, theils in der Gestalt eines Baumchens, theils als ein Strauch.

Sein Wächsthum gehet langweilig von fatten. Er nimmt mit allerlei — leichten, nur nicht allzu

dürrem und magerem Woden vorlieb.

Die Blumen kommen im Junius einzeln und beinahe ohne. Stiele zwischen den kleinen Blatter-

zweigen hervor.

Die Früchte sind so größ als die kleinsich Holzbir= nen, anfänglich grün, bei der Reife im Oktober dunkelgelb, und wenn sie teig werden, erhalten sie eine branne Farbe, auch sind sie alsdann erst genießbar.

In dem Fleische liegen fünf große, braungelbe, edigte Saamensteine, durch welche die Vermeh-

rung geschieht.

Sie werden Ende Oktobers reif, und man vers speiset die Frucht im November und December.

Die Blatter haben 24 Zoll Lange und 14 Zoll Breite. Am anßersten Ende saufen sie spisig zu, un.

ten aber, wo fie an den sehr kurzen Stielen stehen, gehen sie zugestumpst aus, und haben noch öfters zwei kleine Unhänge, die man als Rebenblätter anssehen könnte. Sie fallen späte im Herbste ab.

Ihr Rand ift hier und , da weitläuftig gezahnt, doch find die Zähne gegen die Spisse hin, viel feiner. Auf der obern Kläche haben sie eine glatte hellgrifte Farbe, auf der untern hingegen eine feine Wolle, und einige starte Adern.

Die Rinde des Stammes und der Zweige ist glatt und aschgrau.

Un den Spiken der Zweige befinden sich Stacheln.

Das Zolz ist hart und feste, doch als zu schwach; nur zu wenig Gebrauch geschickt.

Der Mugen bestehet in den Früchten; und beswegen halt man sie in den Buschhölzern über.

Außerdem dienen die Blätter und Zweige jum Sarben des Leders, wenn sie in Menge zu has ben waren.

S. 155.

Wom Quittenmispelstrauch. No. 51.

Der Quittenmispelstrauch kömmt in fetten' Waldauen als ein mäßiger Busch wild vor, da er dann häufige bewurzelte Schößlinge treibet.

Verpflanzt man ihn jung, so nimmt er anch mit einem trockenen leichten Boden porlieb.

Die Blumen erscheinen zu Ende des Mai. Sie entspringen aus den Achseln der Blätter — zu zwei, drei, bis vier Stück nebeneinander: auf halben Joll kangen Stielen.

Die Decke iff auf einer Seite gran, auf der aus bern roth, und dabei wollig.

Die Blumenblätter sind weiß, unten und oben aber tothlich gefärbt. Sie breiten sich niemahls aus, und stellen daher kleine hängende Glockenblumen vor. Das unter ihnen besindliche Rebenblättschen ist roth, die 20 weißen, mit hellgelben Staubhülssen versehene Staubfäden, sind nach ihrer Mitte zu, einwärts krumm gebogen.

Der Knaten ist glatt, giebt unschmachafte rothe Beeren, welche im August ihre Reise erlangen, und einige kleine Saamenkorner enthalten.

Die Blätter find fast völlig rund, am Ende unr ein wenig zugespist, ungezahnt, oben grün und glatt, unten aber wollig, und mit erhabenen Adern besäet. Ihr Rand ist mit weißlichen Haaren beset.

Die Lange beträgt bei den mehresten einen Zoll, und die Breite nicht weniger.

Die Stiele find einen Viertellzoll lang, und ebens falls — wie die Blumenstiele, mit weißer, glanzens der Wolle bedeckt.

Die Rinde der Zweige ist glänzend, und hat eine braunrothe Farbe.

Da ihr Buchs nur gering und sperrhaft bleibt, to läßt fich von ihrer Benutung nichts sagen.

XVII. Stuck. Corylus.

No. 36. Der Zaselstrauch.

S. 156.

Vom Haselstrauche. No. 36.

Wir haben unr diese einzige Art des Geschleche tes: den überall bekannten Zaselstrauch, der in allerlei allerlei Boben und Latze einen ansehnlichen und gewiß sehr undharen wilden Strauch ausmacht.

Er bringt besondere männliche, besondere weibliche Blüthen, jedoch auf einem Stamme, und ist daher für sich selbst fruchtbar.

Die Blüthen sind schon im herbste vorham den, und brechen im darauf folgenden Werzmed nath auf.

Sie haben viel Aehnlichkeit mit den Blüthen der zuerst beschriebenen Eichen; und da dieser Stranch zedermann bekannt ift, so braucht man bei deren Erklärung nicht weitläuftig zu sepn.

Die aus ber weiblichen Blüthe Weiter erfolgens den Tuffe, erlangen im Sommer ihre Reife, und dienen zur Vermehrung.

Die Blätter find enrund, zugespißt, am Rande etwas ausgebogen und doppelt gezahnt. Sie fichten sich rauh an, unten find sie mit einer Bolle bebeift, und siehen allezeit wechselsweise an den Zweigen.

Die außere Rinde ben sungen Trieben ift hells bräunlich, an altern Zweigen und Stummen mehr aschgrau und glatt.

Die Wurzeln sind stark, ledhast, und geheit tief in die Erde.

Die Schisse wechsen aus Wurzeln und Stöcken geschwind auf, und sind biegsam.

Das Zolz ift harr und zähe.

sommer die jungen Pflänzchen als kleine Zweige ---

öhne Saamenblatter zum Borfchein, die als Kernststiele, so wie bei den Eichen und Kastanien, in der Erde zurückbleiben.

Sie kommen in den Forsten mehrentheils ats Unterholz vor, und nehmen mit dem Schattett anderer Baume vorlieb; so wie sie die ausseimenden Eicheln und Sucheckern gegen Frast und Sibe bes
schützen.

Außerdem gewähren fie fehr viel Muzen in Abficht der Faßbander oder Reise; allerlei Geschirrhols
fest: der Rohlen — zur Verfertigung des Schießs
pulvers; und beim Brennen, als Waasen oder Webtenholz: metches immer wieder sicher ausschlägt, und
alle 15 Jahr abgetrieben werden kann.

Man darf behaupten, daß ein Revier von Sasein Unterbusch — in solchen Gegenden, wo das Reisholz guten Absaß hat, sich mit am vortheilhastesten verzinse; wobei noch insbesondere die Kultur der obers mähnten edleren Polzarten besonders begünstigt wird.

Wo man die Russe in Menge sammetn kann, geben sie ein feines, dem Mandelizis ähnliches Ocht; unch dienen sie zur Verwehrung der Schweinemaß.

Man hat also alle Ursach, mit diesem isters so sehr verkannien, verachteten, nud doch so nüblichen Strauch wirthschaftlich umzugehen. Der größte Schaden wird ihnen durch den Sommerhieb zuges fügt, wodurch die Stöcke geschwächt, zum Theil aber gar getöbtet werben.

Nebrigens find sie hart und bauerhaft genug, und unterhalten sich durch Wungelloden, Samme ansschlag und Baamenloden von selbs.

XVIII. Stuff. Sambucus.

No. 37. Der schwatze Hollunder.

No. 38. Der rothe Sollunder.

S. 157.

Beschlechtstaratter.

Alle Arten des Hollunders bringen feuchsbare Zwitterblumen.

Die außere Decke ift in funf, auch in vier Eine schnitze getheilt. Da sie über dem Fruchtknoten Fet, so ift sie beständig.

Die Krone ist einblättrig, mit so viel Einschnitten als die Decke versehen, ruckwarts gebogen. Sie hat fünf Staubfäden mit rundlichen Staubhülsen.

Der weibliche Anoten ift ovol und zugestumpstä

Die Frucht ift eine rundliche Beere mit einen Schle, und drei platten, auf der einen Seite estiga, ten Sasmenkörnern.

Die Blätter, sind and wehreren gezahnten, ober and gar eingeschuteltnen — zusammengesetzt, und siehen einander allezeit gerade gegensiber.

1. 158-

Wom schwarzen Hollunder. No. 37.

Der schwarze Zollunder erscheinet überall, bald als ein Strauch, und bald wird er durch die Auswewie ein mittelmäßiger Obsidaum gesunden.

Er nimmt sowohl mit den Rändern der fruche daren Auen, als auch mit schlechtene trocknem 230den vorlies; in weichen: septekn kent Wachsehum aber nicht so schnell als in ersterem Stande von Stattels geher, und keine ansehntiche Eröße siebt.

Sehr oft kömmt er under den Schlaghölzern vor, und wird mit solchen zum Wiederausschlag abgetrieben.

so lange die Loden jung find, haben sie eine sehr weite Markröhre, welche an altern Stämmen enger wird, und mit der Zeit verschwindet; an deren Stelle ein hartes, sestes, gelbes, dem Buchsbaum ahnliches, schweres, hartes Tunholz entstehet, welches von Drechslern und Tischlern gesucht wird.

Die weißen, widerlich, suß riechenden Bluthen erscheinen im Junius auf den Spißen der Zweige in Schirmgestält, auf besondern Stielen, welche au

einem allgemeinen befestigt find.

Die Beeren, welche anfangs grin, und bet threr Reise im September eine ins Schwarze saltende rothe Farbe erhalten: werden sehr häusig von den Vögeln verschleppt, und vermehren durch die in ihnen anthaltenen Saamenkörner die Art von selbst: sogor auf altem Wanerwerke, wohin sie ges wiß auf beine andere Art gelangen konnten.

Es ist nothig, dieses Umstandes, der bei so vielen Saamenarten eintritt, hier zu erwähnen: da
von manchen alten Forstschriftkellern, — die, durch
die Bögel bewirkte Aussaat und Verbreitung unterschiedener Holzarten — zur Ungebühr — lächerlich zwacht worden ist!

Der im herbst zur Erde gelangende Saamen zehet gleich im nächsten Sommer mit sehr kleinen Saamenblätterchen auf. Die Psanzen nehmen indessen in antem Baden geschwied zu, und zeigen, sich schon im arsten Gammer als kinne Dollungen zweige. Diese Pflanzen bringen schon im dritten, vierten Jahre ihres Alters wieder Bisthen und Frucht. Es ist dieses ein Zeichen, daß sie zu keinem Hanptbaume von der Raster bestimmt sind.

Die Wister find gestebest, und bestehen gemeiniglich aus sieben kleinen, applen, länglich zuge-Pitten, am Rande weitläusig sinnups gezähnten Blätz tern, wovon das änserste — das gedsesse und aus stärkten gerundet ist. Sie haben auf beiden Flächen eine matte hellgrüne Farbe.

Die Rinde der Zweige if ausweudig grau, runzlich; inwendig grün und weich, auch von sehr nuangenehmen Geruche.

In den Forsten wird dieser Strauch nicht künste lich angebauet; so nußbar er auch in der Dekonomie, ist; da eine Plantage von Hounder, wegen des Wueses, und seiner officipellen Theile — in Absicht ihres Ertrages, in Verhältniß der Größe, gewiß wichtig, und der Ausmerksamkeit würdig ist.

S. 159.

Wom rothen Hollunder. No. 38.

Der rothe Zollunder wächk einzeln in den Gebirgsforsten, an Felsen, und trockenen, das len Bergwänden, und erscheinet immer als ein mäßiger Strauch.

Die Blumen brechen im Mai auf den Spiken

der Zweige in vvalen Bascheln hervor.

Die scharlachrothen Beerenwerden im Julius: reif; in warmen Derbstan blühet dieser Stranch nach entingli. " Die schwarzen Frede auf Ver Befruchentigenarde, und die grüngelben Blumenslätter sud werder owien Bussel und höchrothen Beeren wesensliche Unterschesbungszeichen.

Die Blatter find größer als beim schwarzen, und mit rothen Adern versehen. Sie befiehen aus fünf dichte und icharf gejähnten, gefieberten Blattern.

Die Rinde und das Solz kommen mit der schwarzen Art überein; aber — ohne den widrigen Gerüch zu haben.

Bon diesem Strauche ift kein dkonomischer Gebranch bekannt. Seine natürliche Vermehrung ger schiehet wie bei der porhergehenden Art.

XIX. Stud. Rhamnus.

No. 39. Der Areugdorn. No. 55. Das Pulverholz.

5. 160.

Geschlechtskarakter.

Rach der Kränterlehre sind obige beiden, mit den dazwischen besindlichen fremden Arten gar riche tig unter ein Geschlecht gebracht. Da diese Extres men indessen gar sehr von einander abweichen; so sollen sie, um alle Frrungen angehender Forstleute zu derhaten, hier sede besonders beschrieben und bes kimmet werden.

S. 161.

Won dem Kreutdorn. No. 39.

Den Areusdorn findet man in Secken, Felds Skilhen und Vorhölzern, auch am Rande der Bäche und Wiesen; als einen stachelichten Struck; öfters auch wie einen Pflanmenbaum, besonders in saudigten, daben aber frischem Zoden.

Le giebt Stamme mit zwitterblumen, andere mit bloß männlichen, und wieder besondere — mit bloß weiblichen Blüthen.

Die erstern find für sich schon allein fruchtbar; sowie sie quo den weiblichen Stämmen zum natürlizien Gegenstand bei der Befruchtung mit ihrem Saamenstaube dienen können. Die bloß weiblichen Stäusme — in deren Blüthen die Staubfäden sehlen, erfordern also schlechterdings einen ganz männlichen, oder einen Stamm mit Zwitterblumen in der Nähe — wenn Beeren mit tüchtigen Saamen erfolgen sollen.

Die gelögrünliche Blume erscheinet zu Ende des Mai, büschelweise; fie hat vier Einschnitte. Die weibliche Narbe ist vierfach getheilt; an den mannlichen Blüthen besinden sich vier Standsäden mit kleinen Standsülsen.

Die Frucht ift eine Erbsengroße schwarze Been re, welche im September reif wird. Sie hat ein grünes, zusammenziehendes, klebriges Mark, und vier Saamenkörner; durch welche die natürliche Vermehrung geschiehet. Sie gehen im folgenden Sommer — mit zwey ovalen, kleinen, dicken Saas menblätterchen auf, und die jungen Pflänzchen has ben im Anfang einen langsamen Wachsthum.

Die Blätter siehen bisweilen gegen einander über, mehrentheils aber wechselsweise an den Zweisgen. Sie sind oval, zngespist, von hellgrüner Farste, am Rande sein gezähnt, und die weißen Nippen der untern Fläche — laufen in Pogen nach dem Rande zusammen.

Die Rinde ber Iweige ift glate und grau, die Spisen der Bebenzweige laufen in stechende Dornen aus, wodurch lauter Kreuße gebildet werden, die den Rahmen veranlässet haben.

Das Solz ift fest, und von einer schönen, spiestenden, hellbraumen Farbe: deswegen es zu eingelegster und Drechslerarbeit sehr geschähet wird — wenn man es in einiger Stärke erfangen kann.

Aus den eben reifen Beeren, wird die bekannte Materialwaare, das Mahlersaftgrun, auch Blasengrun genannt, bereitet.

Mit der frischen Rinde wird gelb gefärbt, und mit der getrockneten dunkelbraun.

Da dieser Strauch zu lebendigen Zäunen in fris
ichem, leichtem Boden tanglich ift; so geschiehet dessen Anzucht hierzu in Banmschulen.

In Absicht des Forsthaushaltes wird kein sonderlicher Gebrauch davon zu machen, und der Plat für beffere und wichtigere Holzarten auzuwenden sepu.

.S. 162.

Wom Pulverholze. 'No. 55.

Das Pulverholz wächset an schattenreichen, senchten Stellen, und daher oft mit der Eller versmischt — zu einem ansehnlichen Strauche; auch zusweilen ohne Nebenstängel wie ein Baumchen auf.

Die Iwitterblumen sind weißgrünlich, klein, und brechen im Mai zwischen den Blättern theils paarweise, theils büschelweise hervor. Sie haben fünf Einschnitte, eben so viel Stanbfäden, und eine ausgezackte Rarbe.

Oft erscheinen bergleichen auch noch zum zweistenmale, und man siehet alsbann zugleich Blumen und reife Beeren an den Zweigen.

Diese Erbsengroßen Früchte, welche im Ansfang grün, nachher roth — und im September schwarz und reif werden, sühren einen süklichen widerlichen Sast und zwei herzsörmige, gelbliche, auf einer Seite platte, auf der andern erhabene, durch einen Strich getheilte und oben mit einem Auspfgen verssehene Saamenkörner: welche im feuchten Boden gut aufgehen, und wie junge Kirschsten hen im Junius zum Vorschein kommen.

Die Blätter find länglich: oval, grasgrün, am Rande ungezahnt, zuweilen seichte gefranzt, und auf der untern Fläche mit einer farken, mit vielen kleisnern Nebenästen versehenen Aber bezeichnet. Sie stellen auf halbzölligen Stielen — wechselsweise and den Zweigen.

Die außere Rinde ift schwärzlich, mit kleinen weißen Tupfeln besaet, die innere Rinde ist gelb gefärbt.

Das weiße Zolz ist in seinem Kerne röthlich, weich, und ben alten Stöcken hellroth. Da es zur Bereitung des Schiespulvers gedraucht wird, so sindet es guten Absah, und verdient diese Hoszart daher alle Unterhaltung in den niedrig liegenden, schattigten Schlashölzern.

Die Anzucht wird ganz leicht zwischen andern Stammloden — durch Ausstreuen der Beeren beswirket.

XX. Stud. Viburnum.

No. 41. Der Schlingstrauch.

No. 52. Deri Schwalkenbeerstrauch.

S. 163.

Seschiechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes, find durch die fremden sehr mannigfaltig geworden, obgleich bep uns in den Forsten nur diese beiden vorkommen.

Sie bringen allemahl fruchtbare Zwitters blumen.

Die Decke ist klein, fanffach eingeschnitten, über dem Anoten befindlich, und nicht absallend.

Die Krone ift einblattrig, glockenförmig, mit fünf flumpfen, zurückgebogenen Einschnitten. Die fünf Stanbfaben haben rundliche Sulfen.

Der Knoten fist unter der Decke. Anstatt des Staubweges sindet sich eine Saftgrube, die oben drei Narben träget.

Die Frucht wird eine rundliche Beeret in der, ein einzelner, rundlicher, breitgedrückter, steinigter Saame eingeschlossen ist — welcher im andern Jahre erst aufgehet.

Die Blätter find nach den Arten sehr verschies den, allemahl aber einander geradesiber an den Zweigen besestigt.

Das Holz ist hart und seste; die jungen Triebe — sind mit einer starken Markröhre versehen. Die Wurzeln lausen in der Oberstäche sort. 'Si 164."

22. Wom Schlingstrauche. No. 41.

Den Schlingstrauch trift man in keisen, strengen Boden — und milden Klima unter den kanbhölzern wild an: wo er öfters ziemlich ansehnelich erscheiner, und einen frechen Stammansschlag von 4.668 6 Kustimgen Trieben giebt:

Was den obern Spipen der Zweige, treibt er im Wai und Junius weiße Blumendolden, die einen nicht unangenehmen Geruch, und sich bereits im herbste auentwickeit gezeigt haben.

Die Beeren werden im Oktober reif. Sie find Musangs grün, nachher heltroth, und endlich schwarz, voal, breitgebrückt; und enthalten einen platten, grauen, schwarzgestreisten Stein, welcher im ersten Jahre nie — öfters auch gar nicht aufgehet. Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei runden, dicken Sammenblätterchen.

Das Laub ift oval, 2½ 300 lang, 1½ 300 breit; am Bande sägensörmig scharf gezähnet. Der Ban ift lederhaft, steif und dicke. Auf der untern Fläche, sind die Blätter mit einer gelblichen Wolle überzos gen; auf der obern aber glatt und von hellgrüuer Barbe. Ste sien an ¾ 300 langen Stielen.

Die aschgraue Rinde der alten Zweige ift glatt, und mit seinen Rissen gezeichnet; die jungen Triebe hingegen, sind brann, und mit einer weißlichen Wolle bedeckt.

Die Zweige und Loden find biegsam und sehr seffe: vienen daher zu allen Absichten, woben es auf diese Eigenschaft ankömmt.

Die geraden, schlanken Stammloden liefern im folgenden Jahre, da sie ihre Woste verlieren, die bekannten Ortowinröhre. Ueberhaupt wird diese Holzart unter dem Unterholze mit abgestieben, und utcht desonders angebanet.

S. 165.

Bom Schwalkenbeerstrauche. No. 52.

Der Schwalkenberstrauch wird imakenteifeuchtem Zoden und an Kändern augewossen, und erscheint dis auf 14 und mehr Fuß. Sohe in der Wildnis. Sein Wachsthum ist ziemlich schnell, und er schlägt gut nach dem Abtriebe wieder aus.

Die Blumen dieser Art kommen schirmförmig zusammengesett im Junius aus den Achseln der

Blatter jum Borfchein.

Die Beeren, welche langlichrund, glanzend, scharlachroth, durchsichtig, unit einem wasserigen Bleische angesüllet sind, und einen herzschruigen, plattgedrückten, rosenrothen Stein enthalten, setzes sich gegen die vielen Blüthen nur sparsam an.

Es kömmt daher, weil viele Blumen ihre mann-Hichen Staubfaben nicht zur Bollkommenheit brimgen; daher die Befruchtung nur ben einigen von

Statten geget.

Das Aufgehen der Saamen hat mit der vorigen Urt alles gleich.

Die Blätter haben einige entfernte Aehnlichkeit mit denen vom Ahorn; drei tiefe Einschnitte, welche an ihrem Kande wiederum mit kleinern unregelmäßtigen Einschnitten und Jähnen versehen find. Ihre Länge beträgt über vier, und ihre Breite drei Joll. Die Farbe beider glatten Flächen — ift hellgrün: sedoch statt sie auf der untern matter and, auf wel- wer nach den der überschnichnitten hin, drei roth.

Mie Stiele find 1 \(\frac{1}{2} \) 30K bong.

gelblich und hart. Kelmird: daher von den Schie ftern zu Pflöcken genommen, und die zwenschrigen Triebe geben auch Pfeisenröhre.

Wellen zum Berbretwer unfgehinden.

Chief. XXI. Stuck. Staphilaea.

No. 42. Der Pimpernußstrauch.

... : \$. 166. a

Bom Pimpernußstrauch. No.42.

Aus diesem Geschlechte haben wir nur biefe eine gige Art einheimisch.

Man findet diesen Strauch in setten, gutem Boden und im milden Klima von Deutschland, jedoch nicht überall häusig.

Im Mai und Junius kommen an den Blättersäffen — vier Zoll lange, dume Stiele hervot, an deren änßeren Spiße, bis auf die Hälfte herein, rund umher — kleine, weiße, nach den Spißen ins Fleischfarbige zießende Blumen sich besinden, die nach der Erde herabhängen.

Es sind fruchtbare Iwitterblumen, welche ans einer fünftheiligen Decke oder einem Relche — fünf länglichen Blättern, einer ausgehöhlten Saftgrube und fünf aufgerichteten Staubfähen mit einfachen Staubhülsen bestehen; der Fruchtfnoten ist zweisach.

Hierans entstehet eine häutige, mit Luft angestütte gelbliche Blase, die durch zwei Bände gentheilet iff, und in zwei Spipen ausgehat.

Eindlich eckigte Sannen: die ihre Sielfe in Oktober erlangen, und größtentheils ein Jahr lies Jen, ihr sie aufgehen, besonders wenn sie erk im Brühltig sur Erde kommen.

Wit zwei großen lanzensöhmigen Blätterchen, im Innins

Die Blätter find gestedert, so daß gemeiniglich staff langlich, runde, zugespiste, am Ranke sein gesachnte Blätter ein einziges ausmachen. Sie sind von hellgrüner Farbe, und siehen einander gerade über an den Zweisen, sind als permuthlich purch einen Ornafsehler beim du Roi als wechselsweise stehend aufgeführet; der eben jest bei der Beschreibung vorgliegende Zweis beweiset das Gegentheil.

Die Rinde der jungen Ertebe ift grün, un die vern Zweigen braun- grau und glatt:

Das Solz if weiß unt hare.

Die Zweige haben das Merkwürdige, das ihre Schiffe knotensörmig geschehen, und daß die Blato verzweige aus den Seiten folder Wülfte herausges veieben find.

Da dieser Strauch niemahls eine beträckliche Stärke erlanger, so siehet auch kein besonderet Nuzen daraus zu erwarten; und soizlich unters bleibt auch der sorstmäßige Anbau.

In den katholischen Ländern, werden aus den durchbohrten Ruffen - Rosenkräuse gemache.

XXII. Stud. Ligustrum.

No. 44. Der Liguster.

· \$. 167.

Bom Etguster. No: 44.

Aus diesem Geschlechte kömmt nur die eine, gemeine Art — in Deukschland auf gutem, mildenz Boden in den Feldhecken und Vorhölzern wild vor, wo dieser Strauch ben einem ziemlich geschwinden Buchse die auf schelehn guß-Him schält.

Sie bringen fruchtbare Irbitretbluthen: vie im Junius und Julius an den Enden der Zweige in weißen Aehren. erscheinen, und nicht übel riechen. Decke und Ktone find einblattrig, trichterformig, und in vier Einschultte getheilt. Sie haben zwei Staubfaden. Der Anoten hat eine kurze Röhre wit einer zweisach getheilten Rarbe.

Auf diese Blüthen folgen schwarze Beeren, von der Größe einer Wachholderbeere. Sie erlangen im Oktober ihre Reise: und enthalten, nächst einem brauurothen bittersaftigen Warke—zwei platte schwarze Saamen mit einem weißen Kerne, word im zweiten Jahre die jungen Pstänzchen zum Borschein kommen, wenn sie einen ihnen angemessen nen frischen Boden gefasset haben. Auch gehet die Vermehrung sehr leicht durch Einleger und Steckslinge von statten.

Die ungezahnten Blätter find länglich soul; theils zugestumpft, theils spiß auslaufend; glatt, berb, von dunkelgrüner Farbe, und paarweise au den Zweigen befestiget; wiewohl sie auch zu vier bis

feche und noch meheeren Stücken in einem Straufeauf fehr kurzen Stielen einander gegenüber fiehen.

Die Rinde ist glatt und aschgrau; das Zolz ungemein hart: so, daß es sich trocken sehr schwer bearbeiten lässet. Die jungen Zweize sind sehr biegsam.

Dieser Strauch dienet zu lebendigen Secken, welche aber von den spanischen Fliegen öfters versunfaltet worden find.

Die Zweige werden zu allerlei Korbmacherarbeit und Bindezeug.gebraucht.

: Mit den Beeren werden verschiedene Farben bes
reitet, die den Färbern bekannt find.

XXIII. Stuck. Evonymus.

No. 45. Das Pfassenhüthchen.

S. 168.

Wom Pfaffenhüthchen. No. 45.

Wir haben nur diese eine Art aus dem Geschiechte zu betrachten: ob es gleich mehrere Abanberungen — sowohl mit großen Blättern, als auch
mit Warzen an der Rinde giebt; welche die eigentlichen Kräuterkenner unterscheiden.

Dieser Strauch bringt am Ende des Maimonasthes kleine fruchtbare Iwitterblumen. Die Blumendecke ist grün, einblättrig, in vier rundsliche Einschnitte getheilt. Eben so — die weißlich chen Blumenblätter; auch sind vier Staubsäden und ein zugespitzer Knoten mit einem kurzen Stands

Wege und einer finmpfen Nathe auf einem langen Stiele vorhanden.

Auf die Blumen folgen rosenrothe, vierectigte, hautige Rapseln. In jeder Ecke ift ein ovaler Saame, mit einer vrangefarbigen Haut überzosen, besindlich, ber im Oktober seine Reise erhält.

Die Anzucht geschiehet aus dem Saamen, welscher ein Jahr in der Erde liegt; auch durch Ableget, die bald Wurzeln bekommen.

Die jungen Saatpflanzchen erscheinen im Junius mit zwei hellgrunen, voalen Saamenblate tern, aus deren Mitte ein kleiner grüner Zweig entspringet.

Die Blatter find gegenüber fiehend, länglich, zugespißt, am Rande sehr fein gezähnt, hellgrün, auf der untern Fläche — mit einer erhabenen Ader versehen. Die Blätterstiele sind drey Achtel Zoulang. Sie werden im Herbste roth, und fallen ab.

Un fungen Zweigen, welche vieredigt ausfallen, ift die Rinde grun; an altern - runden aber grau.

Das Solz ift feinaderig, gelb, fest, und wird zu allerlei gnter Drechsler. und Tischerarbeit angewandt. Die feinen Zahnstocher, so wie die Kohlent zum Zeichnen, auch Tabackstöhre werden barans zemacht.

Man findet diesen artigen Strauch saft immer in gutem Boden, wo er zuweilen bis an '18 Just Sobe, und ein banmartiges Ansehen erlangt.

XXIV. Stud. Lonicera.

No. 46. Der Zeckenkirschenstrauch.

No. 71. Das wilde Geisblatt.

S. 169. Geschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes haben fruchtbare Iwitterblumen.

Die Blumendecke ift funffach getheilt, und fe-

bet auf dem Anopfe.

Die Blume besiehet aus einem einzigen röhrenförmigen Blatte, welches in fünf ungleich zurückgebogene Einschnitte getheilet ift.

Der Staubfaben find fünf.

Der Saamenflock hat einen langen, mit einer

eunden stumpfen Narbe versehenen Staubweg.

Die Beeren sind durch die übrig gebliebenen Blumendecken mit einem Nabel gekrönt, und in zwei Fächer getheilet, in welchen sechs dis zwölf gelbliche Saamenkörner liegen.

Die Blätter stehen einander gerade gegenüber

an ben Zweigen, und fallen im Berbfte ab.

Das Zolz ift hart und zähe.

Die Wurzeln wuchern in der Oberstäche eines guten Bodens.

S. 470.

Wom Heckenkirschenstrauche. No. 46.

Der Zeckenkirschenstrauch kömmt in den fruchtbaren Vorhölzern als Unterholz, desgleichen in den Decken vor; wo er zu einen mittelmäßigen Busch erwächset. Die Bireinen find weiß, und etscheinen im Mai. Es siehen deren allezeit zwen auf einem dans wen, einen Zulf langen Stiele neben einander.

Es giebt zwen Abanderungen. Die eine betugt in August fleine scharlachrothe, die andere aber Todischwarze Beerent, je zwen und zwei beisamwen, aben nicht mit einander verwachsen; durch den reisen, ausgewaschenen Saasten, der im Nagust gesammelten Beeren, lassen sie sich in gutens Boden leicht dermehren.

Die Pflätizchen gehen im machken Genmer auf, wenn der Saame sesseth nachiver Will jur Erde kommt. Sie erscheinenweit zum kleinen weiße lichen Saamenblätterchen.

Die Laubblattet find zwei Zoll lang, and ans verhalb breit; voal, in eine feine Spipe, michtenstend, nicht gezahnt.

Die vbere Fläche ist hellgran, die untere metsteht; beibe find wollig anzufühlen. Sie Siehen eine under gegenüber un den Zweigen:

Die Rinde ist weißgran und glatt. Das Jolz ift sehr weiß, knochenhart, und babet ache. Es dienet ganz besonders zu sehr schen Level ficken, und werden die geraden Stammloden beswes zen von den Achenschaftern. und Fägern sehr geschäft.

Die Bogel perschleppen die Beeren, welche nicht

Vom wilden Geishlatt. No. 71

Vas wilde Getsblatt, Manein vonkenbet Strand, den fich an andern Sträuchen und Bode fruchtbaren Laubhölzern und Hecken. Es gehöret mit zu dem Jelängerselieber oder Caprisolium.

welches in Garten gehalten wird.

Die Blumen kommen im Inlind schiemfärmig, yn sechs neben einander ans den äußersten Spiese der Zweige. Sie sind viel länger als die der vorz sehenden Deckenkirschen, und haben einen sehr zur ten Geruch.

Die Beeren sind roth, und haben platte gelbe

Saamenkörner in ungemeffener Aujahl.

ru; Win man fie vermehren, so geschieht es leiche ter und geschwinder durch Elsleger, Schöflinge und

Stecklinge, als durch den Saamen.

On Blatter sind länglich voal, haarig, ges genkberstehend und ungezähnt; zuweilen aber wellenförmig ausgebogen: so, daß, sie den Eichenblaße Krut gleichen.

gran, glatt und wollig; an altern Sebefen reifet

fe unten auf.

Da das Zolz nur schwach ist, so dienet es zu teinem sonderlichen Forstgebrauch.

XXV. Stud. Hippaphae....

No. 47. Der weidenblattrige Seetreusdorn.

9. 172.

Von weidenblättrigen Seekreußdorn. No. 47.

Dieser dornichte Gerauch wird in Preussen, am Mein, an der Aar, und an sandigen Usern der

Words und Offsee gefunden; wir haben in Europa nur eine Art aus diesem Geschlechte.

In einem etwas feuchten sandigen Boden er langet der Hauptstamm eine ansehnliche Stärke, und treibet ans seinen weit umber auslaufenden Wurzeln sehr viel Brut; so daß ein Strauch ganze Gegenden überziehet.

Die Blumen kommen im April und Mai hers vor; besondere männliche, besondere weibliche; jede auf besondern Stämmen. Es ist daher kein einzels ver Stranch für sich fruchtbar.

Die mannliche Bluthe besiehet aus vier furzen Staubsäden, in einer kleinen Blumendecke. Sie sten in Buscheln beisammen.

Die weiblichen find einzeln zwischen den unstern Blättern anzutreffen. Sie haben eine einblätstrige filberfarbene Blumendecke mit brauntichem Rande. Der Saamenfock ift rund, sehr klein; der Staubweg außerst kurz, die Rarbe aber sehr groß.

Die Beeren erhalten ihre Reife im herbste, sind einer Erbse groß, goldgelb, und mit einem fanern Safte angefüllt.

In jeder liegt ein einzelner, rundlicher Saamenkern; der im zweiten Jahre aufgehet, wenn er durch einen männlichen Segenfand befruchtet worden ift.

Weit leichter geschiehet die Vermehrung zu lebendigen hecken durch Stecklinge, auch Aushebung und Versehung der häufigen Burzelbrut.

Die Blätter find 1 300 lang, einen Viertels 300 breit, oben abgerundet; auf der Oberstäche meerstän, auf der untern fiberfarbig, und der Länge nach mit einer erhabenen Aber versehen.

Auf beiben Flächen find fie glatt und flänzend. Der Rand iff ungezahnt. Sie siehen an den Enden der Zweige rund umber, an den übrigen Stellen aber wechselsweise, und fallen Ende Oktobers ab.

Die Rinde ift hellbraun; bas Golz weiß und

Hart.

Diefer Strauch dient in seuchtem, sandigem Boden zu Umzäunungen, da er sehr sperrhaft wächk, und die Zweige mit stelsen Dornen besetzt sind.

XXVI. Stud. Berberis.

No. 49. Der Betbiebeerstrauch.

S. 173.

Vom Berbisbeerstrauche. No. 49.

Wir haben nur eine Art des Berbisbeerstrausches in den deutschen Laubhölzern und Hecken.

Er bringt fruchtbare Zwitterblumen, welche zwischen den Blättern an den jungen Trieben zu Ende Mai als Traubenbuschel erscheinen.

Die Blumendecke ift gelb, und bestehet ans seche abfallenden, in zwenen Reihen besindlichen Blattern,

Die Krone innerhalb ift eben so.

Jede Blume hat sechs gelbe Staubfaden, deren jeder zwei gelbe Staubhalsen trägt.

Der grüne Saamenstock ist so lang als die Stanbfaden, hat keinen Staubweg, sondern eine aufsthende runde Narbe mit einem scharfen Rande.

Un diesen Blumen kann man die vor fich gehende Befruchtung, unter allen — am dentliche fien mit bloßen Augen bemerken: wie nehmlich beim Aufblähen, die Staubhalsen nach der Reihe fich an die Barbe schlagen, solche mit ihrem Blumenfande bepudern, und alsdann langsam sich zurück legen.

Die Frucht, ift eine längliche Beere, wird zu Anfang des Oktobers reif, erst grün, und dann scharlachroth. Sie ist mit einem scharsen, der Eitronensaure sehr ähnlichem, aber rothen Saste angestüllet, und enthält zwey, auch nur ein länglichrundes Saamenkorn; welches, wenn es noch im herbste sesäet wird, im nächken Frühling auskeimet.

Die Blätter find oval, zugefinmpft, am Ranbe fein gezahnt, und mit seinen Stacheln versehen; auf der obern Fläche hellgräu, auf der untern aber weißelicher und voll erhabener Abern. Sie kommen auf knizen Stielen gewöhnlich zu fünf Stück aus Russsen hervor, die wechselsweise an den Zweigen find. Im herbste fallen sie ab.

Die Rinde ift aschgran und glatt; die darunter liegende Sasthaut, hochgelb, so wie das Holz besonders von der Wurzel, welches zum Färben gebeaucht wird.

Die Iweige sind unter den Blattern mit spisis gen Stacheln besetzt, die gemeiniglich dreifach anzus treffen sind.

Dieser Strauch giebt gute lebendige Hecken, und nimmt mit allerlei Boden vorlieb. Er läßt sich and dem Saamen, aus Ablegern und Schößlingen leicht vermehren; verdient es anch, da die Beeren eingemacht, anch der Sast zu Punsch und zu rother Dinte gebraucht werden, und in Wenge einen guten Branntwein geben.

Die Rinde ist officinell, wird zum Färben des gelben und grünen Sassans angewandt, und giebt eine schöne gelbe Beite auf Holz. Das Zolz dienet zu eingelegter Lischterarbeit, und die Drechsler schäpen es auch.

Gerade Schiffe geben gute Tabackstähre und glatte Spazierftocke von schönem gelben Ansehen,

Die Bienen lieben die Bluthe fehr,

XXVII. Stud. Rosa.

No. 53. Die Weinrose,

No. 54. Die große raube Zagebuttenrose.

No. 61. Die blasse Jeldrose.

No. 62. Die weiße Seldrose.

No. 63. Die gelbe Feldrose.

No. 77. Die Erdrose.

5. 174.

Geschlechtskarakter.

Unsere vorstehenden deutschen wilden Rosensträuche, führen sämtlich Stackeln, und wachsen in allerlei, doch besser in fruchtbarem Boden, in Polzern, auf Feldern, und in Hecken.

Alle einfache Rosen bringen fructbare Zwit-

terblumen.

Die Blumendecke ift nicht abfallend, einblats trig, funffach eingeschnitten, und bestehen die Einsschnitte aus schmalen zugespitzen Blättern.

Die Blumenkrone hat fünf gefärbte, jarte,

wohlriechenbe, umgefehrt herzformige Blatter.

Die Anzahl der kurzen haarahnlichen Staube fäden ist nicht bestimmt, und beläuft sich von 20 bis auf 90 Stück. Sie kommen aus der Mitte der Blumendecke hervor.

Die weiblichen Andpfe find in Menge auf dem Grunde der Blumendecke vorhanden. Jeder hat einen kurzen wolligen Standweg, und eine frumpfe Rarbe.

Die Fruche ift die Hagebutte. Sie enthält in einer rothen sleischigen Haut — viel weiße, steinigte, haarigte Saamenkörner; welche über ein Jahr in der Erde liegen, ehe sie aufgehen.

Die Blätter sind ans mehrern kleinern zusams mengesetzt; mehrentheils oval, zugespitzt, am Rande

gezahnt.

Sie stehen wechselsweise an den Trieben, und haben bald viel, bald wenig Stacheln, und Bart-haare.

Am Ende des Hauptblätterstieles befindet sich, ein kleines, zweifach getheiltes Rebenblättchen zum Anhange. Die Blätter fallen im Herbste ab.

Die Rosen wuchern in der Dammerde, und treiben bald hohe, bald niedrige Schäffe und Rebenstängel.

Das Zolz ift hart und fest, weil es aber in dunnen Ruthen wächst, so ist es zu wenig Gebranch nusbar.

§. 175.

Won der Weinrose. No. 53.

Die Weinrose bringt im Junius und Julius röthliche Blumen, und wird ein ansehnlicher, doch schwacher Strauch.

Die Früchte find kugelrund, und werden bei

der Reife (Anfangs Oftober) sehr dunkelroth.

Die Blätter find aus fünf his sieben kleinern zusammengesetzt, welche beinahe rund, scharf gesahnt, oben giatt, unten aber mit einer Wose übers zogen find.

Die Kinde der jungen Zweige ift gran, an Altern aschgran.

Die häufigen buschelartigen, borftigen Auswuchse an den Zweigen dieser Art, entstehen durch den Stich eines Insettes.

S. 176.

Won der großen rauhen Hagebuttenrose. No. 54.

Diese Rose kömmt der vorhergehenden nahe. Sie blübet im Jumins. Die Frucht ift Engelstund, über und über mit seinen Borsien besetzt, under allen Hagebutten am größten, und erlanget in der Mitte des Septémbers ihre Reise.

Un den Zweigen fiehen die häufigen Stachein zu zwei bis drei Stück neben einander.

Die Blatter haben rothe Stiele; fle find dops polt gezahnt, im übrigen gleichen fie den vorigen.

Die Rinde der Zweige ist braunroth.

Begen der Früchte wird fie auch in Garten ge-

S. 177.

Won der blassen Feldrose. No. 61.

Dieser gemeine Zagebuttenstrauch blübet im Junius und Julius. Die Blumen sind blasedthich, und sien gemeiniglich mehrere beisammen.

Die Früchte find länglich von , zugespist, ganz glatt, glänzend, und von Scharlachfarbe.

Die Blätter bestehen ans sieben Stück, die oval, zugespist und am Rande unregelmäßig scharf gezahnt find. Beibe Flächen sind glatt, die untere ift bläulich. Die Stiele sind mit einzelnen Barthaaren besett.

Die rothlich grünen Zweige führen unter

fc frummgebogene rothliche Stachelu.

Die Früchte werden im herbste gesammelt, von thren Saamenkörnern gereinigt, und zum Speise gebranch getrocknet.

S. 178.

Won der weißen Feldrose. No. 62.

Die Blumenblatter find weiß, die Staubhülsen

selb, so auch die Griffel.

Die Hagebutte ift oval und glatt. Sie blühen im Junius. Sewöhnlich finden sich drei Blumen neben einander, deren Stiele mit seinen Stacheln bedeckt find.

Die Blätter bestehen aus fünsen, an denen das änßerste das größte ist. Sie sind oval, spisig,

am Rande unregelmäßig tief gezähnt.

Die Rinde der Zweige ist hell-grun, welche mit zurückgebogenen Stacheln besetzt find.

. . S. 179.

Won der gelben Feldrose. No. 63.

Die einfache gelbe Rose wächset in der Utere mark ben Angermunde und Schmargendorf an den Hölzern und Feldrainen.

Sie treibet viele hohe, bunne, fachlichte Zweige

and der wuchernden Wurgel.

Die Blumen erscheinen im Junius früher als die übrigen Rosen. Die Kronenblätter find goldgelb, vben gespalten.

Die Frucht ift rund und glatt, die Stiele fich

nur einen halben Zoll lang.

Das Blatt bestehet aus brei, fünf bis seben Keinen, spisig gezahnten, glatten Blattern, von hellgrütter Farbe.

Die Rebenblättchen find gezahnt, und am Ran

De mit Drufen verfeben.

· Die Rinde der jungen Schuffe ift dunkelgelb, an ältern Zweigen braunroth.

K. 180. Von der Erdrose. No. 77.

Dieser Rosenstrauch bleibt sehr niedrig, und fine det sich in Hecken, Feldern, am Rande der Borhole zer in vielen Gegenven Deutschlandes.

Er blühet im Junins. Die Blume hat weiße, unten gelbliche, zuweilen aber auch rothe Blätter von angenehmen Geruche. Die Einschnitte der Blusmendecke sind so lang als die Kronenblätter.

Die Früchte werden beinahe kugelrund, und

zur Zeit der Reife dunkelroth.

Die Blätter bestehen ans sieben, neun ober eilf kleinen, ovalen, glatten, regelmäßig gezahnten Blättern, deren Stiele einzelne Stacheln haben.

Die Rinde ift rothlich; die Zweige find mit gelbtichen, dunnen, geraden Stacheln fehr haufig besett.

XXVIII. Stud. Spartium.

No. 60. Die Besenpfrieme.

J. 181.

Von der Besenpfrieme. No. 60.

Ursprünglich haben wir in Deutschland nur diese eine Art aus dem Geschlechte: obgleich in den

allerwarmsten Provinzen noch eine andere aus den angränzenden Ländern, nehmlich das Spartium junecum *), herüber gekommen ist.

Die Besenpfrieme wächst auf den unfruchtese ven sandigten und hohen lettigten Blößen auch wäsen Aleckern zu einen Stranch, von 3 bis 5 und mehr Fuß hoch. Sie trägt im Mai fruchtbare Papilionszwitterblumen.

Die Blumenbecke ift einblattrig, fünffach einge

fonitten.

Die Blumen find hochgelb, und von Geffalt der Erbsenblumen.

Der Staubfäden find zehen. Der Anopf ist länglich und haarig, der Staubweg lang, die Narsbe ebenfalls wollig.

Die Schoten find schwarzbraun, länglich zus gespitzt, in zwei Theile getheilt, und mit nierens förmigen Saamenkörnern angesüllt; welche Ende Ungust reif werden.

Rommen diese bald zur Erde, so gehen sie im folgena den Mai wie Erbsen auf; sonst aber liegen sie langer.

Die Blatter sind sehr klein, hellgrun, und sen wechselsweise an den viereckigten Zweigen; und sen zu drei Stud neben einander, oben aber einzeln.

Ihre Gefalt ift oval zugespist; der Rand unge-

sahnt; fie fallen jum Binter ab.

Die Rinde ift grun; das Solz fest und zähe, aber wegen der geringen Stärke der Sträncher nicht sonderlich nußbar.

Manche Schriftseller halten diesen Strauch der Holzellen Gablich, ob er gleich sehr nützlichen Schatten und Sand zum Auffommen besserer Poli-

*) Binfeupfrieme. Spanifc Genift.

arten gewähret; diesen auch in der Foige gerte Blide machet.

Er dient zu Remisen; die Reiser anstatt ber birtw nen zu Besen, und der ganze Strauch jum Brennen.

XXIX. Stud. Ribes.

No. 64. Der Straußbeerenstrauch.

No. 65. Der schwarze Johannisbeerstrauch.

No. 66. Der wilde Johannisbeerstrauch.

No. 67. Der wilde Stachelbeerstrauch.

S. 182.

Geschlechtskarakter.

Die Johannis= und Stachelbeeren indges sammt bringen fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ist aufgeblasen, einblaterig, in fünf zurückgebogene Einschnitte getheilt, und falle nicht ab.

Die Krone besiehet aus fünf kleinern aufwärtse stehenden jugestumpsten Blattern, welche mit dem Rande der Blumendecke verwachfen sind, in der fünf Staubfäden befestiget stehen.

Der Saamenftocf ift unter der Dece befindlich.

Der Staubweg ist gespalten, und mit juges

Die Frucht wird eine rundliche, saftige, mit einer dunnen Haut bedeckte Beere, auf welcher die Einschnitte der vormaligen Blumenbacke einen kleis nen Nabel bilden; und in der, viele rundliche, etc was platte Saamenkorner schwimmen, die im endern Jahre ausgehen. Die Blätter find nach Beschaffenheit der Arten verschieden, überhaupt aber mit Einschnitten oder Lappen versehen; sie stehen wechselsweise an den Zweigen, und fallen im Herbste ab.

Diese Stränche vermehren sich aus dem Saumen, aus Wurzelbrut, Schöflingen, Ablogern und

Stedlingen.

Aus dem Saamen fallen derschiedene Spielarten.

S. 183.

Vom Straußbeerenstrauche. No. 64.

Diefer Strauch fiehet an hohen Gebirgen und

Die Blumen erscheinen Anfang Mai, siehen in Traubenbascheln in die Höhe; eine sede ruhet zwieschen einem langen Rebenblättchen.

Die Beeren find klein, roth, schleimig, uns schmackhaft, und sigen auf kurzen Stielen.

Die zackigten Blatter sind so groß wie die vom Stachelbeerstrauche, denen sie auch abulich find.

Die Rinde ift aschgrau und glatt.

Dieser Strauch liebt eine kühle Lage, schattige ten Stand und Dammerde mit Steinen.

Es ist kein sonderlicher Gebranch von diesem. Solze zu machen.

5. 184.

Vom schwarzen Johannisbeerstrauche. No. 65.

Dieser Strauch wird in den senchten, niedrigen Worhölzern und am Rande der Wiesen und stehenden Wasser überall wild gefunden: und erreichet 3 bis zuf Höhe.

Die Blumen find wie die gemeine Johannisbeerblüthen beschaffen, nur etwas größer, und hab ben einen farken Mustatellergeruch. Sie erstheis nen Anfangs Mai.

Die Beeren werden im Julius reif.

Sie figen nicht häufig, sondern nur zu 5 bis ? Stück an ihren gemeinschaftlichen Stielen ben einander, und find größer als die rothen Johannisbeeren. Ihre außere Haut ist sest und von schwarzer Farbe, das Fleisch ist weißbräunlich, und der Geschwack nicht sedermann augenehm.

Die Blätter find zackigt und gezahnt, und unter allen Arten dieses Geschlechtes am größten; der ganze Busch ist stark belaubt.

Die Rinde ift hellbraun und glatt.

§. 185.

Vom wilden Johannisbeerstrauche. No. 66.

Dieser bekannte Stranch wird überall wild gefunden, und von den kleinen Bögeln in den Solzungen auch auf alten Gemänern und alten Beidenstämmen durch die Körner sortgepflanzt; wie er
denn auch in Gärten nebst vielen Abarten mit steischsarbigen und weißen Beeren gezogen wird.

Die Blumen erscheinen im April und Mai au herabhängenden Tranbenhüscheln, zu 10 bis 15 Stück.

Die Beeren sind roth, mit einem sauern roths lichen Safte, mit vielen brännlichen Saamenkörnern angefällt. Sie werden Anfang Julius reif.

Die Blätter find fünffach eingeschnitten, zackist mit Spißen, siehen auf langen Stielen, und haben an drei Zoll Länge und Breite.

Die

Die Rinde der Zweige ist braun und glatt; das Solz weißgelblich.

Die Johannisbeersträucher nehmen mit allerlei Zoden vorlieb.

S. 186.

Vom wilden Stachelbeerstrauche. No. 67.

Der Stachelbeerstranch hat sich überall in die Zolzungen, Hecken und Felder ausgebreitet. Er bleibt klein mit dunnen herabhängenden Zweigen, und wird auf allerlei Boden gefunden, wo Dammerde vorhanden ist.

Er blühet im April und Mai.

Der Blumenstiel ist klein; gewöhnlich sigen zwek neben einander.

Die Beere ist länglichrund, mit einzelnen Saaren besetzt, gelblich, durchsichtig und saftig; mit einem Nabel und vielen Saamenkörnern versehen.

Die kleinen Blatter sind in drei Haupteinschnitte getheilt, unter welchen zwei Seiteneinschnitte wieder getheilt erscheinem. Die Zähne sind stumpf.

Die Rinde ist gran, und der ganze Strauch gleichsam mit scharfen Stacheln befået.

XXX. Stuck. Genista.

No. 98. Der Särberginster.

No. 80. Der kleine stachlichte Ginster.

No. 94. Der kriechende Ginster.

S. 187.

Geschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes find kleine, geringe Straucher, die in den Nadelhölzern auf ge-

schonten Platen voer in Gehägen aus ihrem Sammen zum Vorschein kommen.

Sie bringen fruchtbare Papilionszwitters blumen von gelber Farbe, mit 8 bis 10 Stanbs fäden.

Die Stanbhülsen find einfach und fleischfarbig.

Der Saamenstock ist langlich, der Standweg aufgerichtet, die Narbe zugespitt und eingewickelt.

Die Schote ist länglich, aufgeblasen, und enthält kleine nierenförmige Saamen, durch welche die Arten sich fortsetzen. Die Blätter siehen wechselsweise.

S. 188.

Bom Färberginster. No. 68.

Der Järberginster treibt viele Stängel aus einem Wurzelstocke; ihre Dauer ist kurz, und sie werden immer wieder durch neue ersetzt.

Die Bluthe erscheinet im Julius auf den Spisen der Stängel; die Schoten werden Ende Ausgusts schwarz und reif.

Die Blätter sind schmal, zugespitt, glanzendsgrün und ungezähnt. Sie stehen auf kurzen Stielen.

Die Rinde der Rüthgen ist grün, mit Furches und Streisen versehen.

Dieser kleine Strauch siehet sowohl in gutem als magern Boden, und bewurzelt sich sehr. Er wird von den Färbern gesucht.

S. 189.

Wom kleinen stachlichten Ginster. No. 80.

Dieser kleine fachlichte Ginster darf nicht mit dem großen, der sogenannten Genista Spinosa oder Ulex europaeus Linn. verwechselt werden: der nur in den mittägigen Provinzen sortsommt, und aus den angtänzenden wärmern Ländern herüber gebracht ist.

Unser deutscher stachlichter Ginster hinges gen, wächst in den nördlichen und mittlern Provins zen in den kiesern Schonungen — im Sand- und Steinboden, bleibt auch so niedrig, daß er nicht über einen Fuß hoch wird.

Die Blumen erscheinen im Junius; die dans auf folgenden rauhen Schoten enthalten zwei bis drei dunkelrothe Saamenkörner, die im Sommer noch reif werden.

Die Blatter figen nur an den jungen Trieben, altere Zweige find blatterleer.

Sie find oval zugespitzt, wollig — und folgen fich wechselsweise in einer dreifachen Ordnung. Der Mand ist nicht gezahnt, aber mit kurzen seinen Haaren besetzt.

Aus jedem Winkel, welche solche Blatter maschen, entstehet ein neuer, raucher, abstehender Zweig mit einem oder etlichen scharfen Stacheln — nicht Dornen.

Die Rinde an den jungen Trieben ift grun, an den Stängeln und altern Aeften dunkelbraun.

Ware dieser stacklichte Strauch von einem bet träcklichern Wuchs, so wurde er sich sehr gut zu lebendigen Secken schicken; so aber ist kein Gebrauch davon zu machen.

9. 190.

Bom kriechenden Ginster. No. 94.

Diese Erdholzart greift mit ihren faserigen Wurszeln in der Dammerde auf dem dürresten Zeides boden weit um sich: und treibet, wenn sie nicht vom Wilde und von Schaafen verbissen wird—zwei bis drei Juß lange, kriechende, schwache Stängel, die besonders ästig, aber nicht stachlicht sind.

Die kleinen Blumen bedecken im Mai und Junius das ganze Gewächs, und geben ihm ein schö-

nes Unsehen.

Auf sie folgen kleine braune Schotchen, in denen einige wenige kleine Saamen liegen, die im Julius ihre Reife erlangen.

Die immergrünen Blätter sind sehr klein, schmal, zurückgebogen, am Rande ganz und mit feinen Daasen besett; in der Mitte zusammengefaltet.

Die Rinde der jungen Zweige ift grun, an altern aber hellbraun.

XXXI. Stuck. Clematis.

No. 72. Die Waldrebe.

5. 191.

Von der Waldrebe. No. 72.

Obgleich dieses Geschlecht durch die fremden Arten sehr weitläufig geworden ift, so haben wir poch
nur diese einzige als einheimisch und wild zu betrachten.

Die Waldrebe bringet im Junius und Julius fruchtbare Zwitterblumen auf langen Stielen in Büscheln.

Die Blumendecke fehlet; die Krone macht eine kleine vierblättrige, offene, weiße Blume von Ses falt eines Sternes. Sie ist zurückgebogen.

Die Stanbfäden find sehr zahlreich vorhanden, so wie die Griffel, welche sich in dunne, sederige Fruchtröhren verwandeln.

Die blosstehenden plattrunden Saamen endis gen sich in sehr lange Federspißen, und werden im Spatherbste reif.

Der Saame liegt ein Jahr über in der Erde, und keimet alsdam in einem feuchten Boden unter anderm Gehölze, welches von diesen Ranken übers zogen und zusammengesponnen wird, im Soms mer auf.

Die Wurzeln streichen umber, so wie auch die an der Erde fortlaufenden Ranken — Wurzel schlagen, und dieses Gewächs sich folglich auf so vie- lerlen Art leicht vermehret.

Die Blätter, welche jährlich abfallen, stehen an den Reben gegen einander über, und sind von andern zusammengeset, welche dunkelgrun, enförmig zugespitzt, eingeschnitten, aber ungezähnet, und der Gestalt nach sehr veränderlich sind.

Die Rinde an den jungen Ranken ist glatt und röthlichbraun; an alten aber springet sie auf, und wird schwammig.

Das Solz ift jähe und biegsam, und wird daher, in Ermangelung andern Bindwerkes, als wie Beiden gebraucht.

XXXII. Stud. Solanum.

No. 73. Die Alpranke.

S. 192.

Von der Alvranke. No. 73.

Die Alpranke oder der steigende Rachtschatten wächst überall an Usern und feuchten Stellen: selbst im Wasser, auch sogar auf trockenen Anhöhen; und ist in ganz Deutschland sehr gemein.

Sie steiget hoch empor, und windet sich an, wo sie Segenstände dazu sinder; sonst kriechet sie an der Erde, und ihre Ranken schlagen wieder Wurzel.

Die Alpranke bringet vom Junius bis zum Sepe. tember fruchtbare Zwitterblumen, in kleinen äftigen Träubeln.

Die Blumendecke fällt nicht ab, und bestehet ans einem Blatte mit fünf regelmäßigen Einschnitz ten, von braunrother Farbe.

Die Krone ist an manchen violet, an andern weiß, und stellet einen einblättrigen, fünfspizigen, purückgebogenen Stern mit einer Röhre vor.

Der Staubfaden find fünfe, von hochgelber Garbe.

Der Fruchtknoten ist rundlich, der Standweg fabenförmig, die Narbe stumpf, von grüner Farbe.

Die Frucht ist eine erbsengroße, ovale, glatte, an der Spise mit einem Tüpfel gezeichnete zweisächerige, weiche, durchsichtige, hochrothe Beere, die im Herbste ihre Reise erlanger. In ihr schwimmen sehr viel kleine weißliche, rundliche Saamenkorner, durch welche die Vermehrung sowohl als durch

Sproffen, Ableger und Stecklinge sehr leicht geschies het, ob der Saame gleich über ein Jahr lieget.

Die Blatter, welche an den Blumenflielen weche selsweise gesetzt und auf beiden Seiten grun find, werden unterwärts an den Kanken herzformig zugespitt gefunden; obermarts hingegen varitren fie mit mehreren Einschnitten, doch find fie nicht gegahnt.

Die Rinde ift anfangs grun, nachher aber afc.

gran, von einem unangenehmen Mausegeruch.

Das Solz ist gelblich und gabe; es wird zu gang feinen Reifchen gebraucht. Das gange Gewachs thut an Dammen beim Wasser gute Dienfit, weil es solche mit seinen ungemein tief und weit wie dernden Burgeln befestiget.

Die Rinde ift officinell, wird auch zur Juchs-

witterung mit angewendet.

XXXIII. Stud. Myrica.

No. 74. Die Gärbermyrthe.

S. 193.

Von der Garbermyrthe. No. 74.

Dieser niedrige Strauch wird in den nordlichen deutschen Provinzen — in Miederungen häufig wild gefunden; woselbst er das Ansehen großer Beis delbeerstrauche, anch wohl der jungen Saamenweis

den hat: folglich selten erkannt wird.

Er trägt im Mai besondere männliche, besondere weibliche Blüthen, jede auf besondern Pflanzen; und ist daher für sich selbst die weibliche so wenig als die mannliche fruchtbar. Beide Gegenstände muffen sich in der Rahe beisammon kokudeu.

Die Blüthe an der mannlichen Pflanze bessehet in einem langlichen, enformigen, schuppigen, gelben Zäpfchen, ohne Blumendecke und Krone.

Die Staubfaben, an der Zahl 4 bis 6, find furz, und haben große, doppelte, gelbe Staubhulsen.

Die weibliche Pflanze bringt ihre Blüthe in länglichen, dichten, ovalen, purpurrothen Fruchtzäpschen; an welchen ebenfalls der Relch und die Krone sehlen.

Der Griffel bestehet in jedem Blumchen aus einem länglich runden grünen Saamenstocke, wel- cher zwei lange rothe Staubwege enthält, die sich mit schmalen, spizigen Narben endigen.

Die Frucht, welche im Oktober reifet, ist langlich — zapfenförmig und schuppig; von runden, settigen, braunen Früchtchen zusammengesetzt, in deren jeder ein einziges hartes Korn siecket.

Der Saame lieget 18 Monath, und es erscheisnen daraus im Mai die kleinen Pflänzchen, mit zwei kleinen brannen Saamenblätterchen. Hiers durch sowohl als durch Zertheilung der bewurzelten Sprossen, welche beim Nerpstanzen sehr wohl ansschlagen, lassen sie sich leicht und häusig vermehren, ob solches gleich von andern verneinet worden ist. Ja sie kommen sogar außer den Riederungen in allerkei leichtem Boden fort.

Die Blätter, welche spät im Herbste abfallen, sißen wechselsweise, sind oval, hinten schmal, vorn laufen sie in eine seine Spiße aus, neben welcher einige seichte Zähne sich besinden. Die Oberstäche ist dunkelgrun, die untere hell und mit einer erhasbenen Ader versehen.

Die Rinde ift Anfangs grün, dann purpursroth, endlich schwarzbraun.

Das ganze Gewächshat einen sehr ftarken, angen nehmen, gewürzhaften Gernch: woraus man auf ihre Kräfte in der Arzenei mit Grund schließen kann.

dus den reisen Früchten läßt sich, so wie aus der amerikanischen Urt dieses Geschlechtes, ein Wachs scheiben. Die gemachten Versuche mit Les dergärben find wichtig, und verdienen alle Ausmerksfamkeit.

XXXIV. Stuck. Daphne.

No. 75. Der Rellerhals.

5. 194.

Vom Kellerhals. No. 75.

Der Kellerhals ist ein: schöner, niedriger Stranch, der auf gutem Boden, im Schatten unter den Laubhölzern in Deutschland gemein, und wegen seiner sehr frühen Blüthe im Merz — ein Vorbote des Frühlinges ist.

Er bringt lange vor dem Ausbruche des Laubes fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke fehlet, die Krone ist eine Röhre mit vier ovalen, zugespitzten, ausgebreiteten Einsschnitten; an Farbe hochroth; doch giebt es auch zanz weiße.

Innerhalb befinden sich acht kurze feine Standfaden, mit zweifach getheilten Staubhulsen.

Der grüne Knopf ift auf dem Grunde der Blus me oval, der Standweg sehr kurz, die Narbe breits zedrückt.

Aus dem Anopfe wird eine rundliche, fleischige Beere, von der Größe einer Erbse: erft grun, bei der Reife im Julius wird fie scharlachroth, nachher Der weißblühende Stranch bringt gelbe Beeren.

In jeder ist ein runder Saamenkern, der

ein Jahr in ber Erbe liegt.

Die Blätter sind langlich zugespitt, ungezähnt, dunkelgrun, und figen an & Boll langen Stielen wechselsweise an den Zweigen.

Die Rinde ist grau, glanzend, sehr zähe, und enthält, wie das ganze Gewächs, einen scharfen, blasenziehenden Saft. Sie ist deswegen offizinell.

Das Zolz ist von unbeträchtlicher Dicke, und

daber zu feiner Forfinugung geschickt.

In den warmsten Provinzen Deutschlands giebt es noch eine andere Art bieses Geschlechtes, welche Die Blatter im Winter behålt, gelb blubet, und fowarze Beeren trägt *).

XXXV. Stuck. Ononis.

No. 76. Die Zauhechel.

S. 195.

Von der Hauhechel. No. 76.

Dieser schöne, niedrige, dornigte Erdstrauch wird auf den muften Feldern, gaiten, und um die Borhölzer — in allerlei trockenem, unfruchtbarem Boden gefunden.

Er bringt im Sommer fruchtbare Papilions.

Zwitterblumen.

⁾ Daphne Laureola L.

Die Blumenbecke ift fünstheilig, zugespist, gran.

Die Krone ist rosenfarbig und weiß. Inners halb besinden sich zehen zusammen verwachsene Stanbfäden, mit einfachen Stanbfälsen.

Der Saamenstock ist langlich, ranch; ber Stanbe

weg danne, aufsteigend, die Rarbe stumpf.

Die Frucht ist eine braune Hulse, verschoben viereckigt, rauch, einfächtig, zweiklappig. Sie enthält wenige nierenförmige, braune, rauche Saamen; welche im September reif werden, und im nächsten Frühling aufgehen, wenn sie vor Winters in die Erde kommen.

Die Blätter find & Zoll lang, oval, scharf gesähnt, am Rande mit weißen Haaren besetzt. Sie sten in Büscheln wechselsweise an den in scharfe Dornen anslaufenden Zweigen.

Die Rinde ist granhaarig, an altern Stan-

geln rothbrann und glatt.

Unter jedem Zweige ober Dorne, figen am Stängel einige braune Schuppen.

· Das Zolz ist sehr schwach, aber hart.

Da dieser Strauch starke Wurzeln weit ausschicket, so wird er beim Pflügen der damit bewachsenen Aecker sehr hinderlich.

XXXVI. Stuck. Vaccinium.

No. 78. Der Trunkelbeerstrauch.

No. 79. Die Zeidelbeere.

No. 88. Die Moosbeere.

No. 93. Die Preußelbeere.

9. 196.

Geschlechtskarakter.

Unter dieses Geschlecht gehören alle Urten von Zeidelbeeren, mit ihren mancherlen Abanderunsen, die wegen der fremden sehr zahlreich find.

In Deutschland haben wir nur vorstehende vier

Sauptarten als einheimisch zu kennen.

Sie bringen insgesammt fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift klein, fist über dem Fruchtknoten, und fällt nicht ab.

Die Krone bestehet aus einem glockenformigen, viersach eingeschnittenen Blatte. Die Einschnitte And scharf zurückgebogen.

Innerhalb der Blumen find acht Stanbfaben,

mit gehörnten Stanbhalfen.

Der Fruchtknoten unter der Decke ift rund, der Standweg einfach, langer als die Fäden, die Narbestumpf.

Die Frucht — wird eine Beere, auf welcher die Blumendecke einen Nabel bildet. Sie hat vier Höhlen, mit vielen kleinen ovalen, zusammengedrückten Saamen, die im Sommer ihre Reife erlangen. Sie liegen ein auch zwen Jahre, und find, außer im Moose, schwer zu erziehen.

Die Blätter stehen sederzeit wechselsweise an

ben 3weigen.

S. 197.

Vom Trunkelbeerstrauche. No. 78.

Dieser große Heidelbeerstrauch — wird auf tors sigen, nassen Stellen, in den großen Wäldern und Gebirgssorsten gefunden.

Die Blumen erscheinen im Mai auf den obern Spißen der Zweige, und hängen nach der Erde hin. Es sißen zwen und dren auf einem gemeinschaftlischen Stiele.

Die Krone ist weiß, die Staubhülsen find oran-

gefarbig, der Staubweg ist grun.

Die Beeren werden beinahe viereckig, sind blan, größer als die schwarzen Heidelbeeren, wässerig, mit weißem Fleische ohne Geschmack angefüllt.

Die Saamen werden im August reif.

Die Blätter sind oval zugestumpft, auf beiden Plächen glatt, die obere ist blaßgrün, die untere weißlich. Der Rand ist ungezahnt, und sie fallen gegen den Winter ab.

Die Rinde ift braunroth, der Länge nach fein

geftreift.

- Das Zolz ist weiß, hart, aber schwach, und zn nichts nüße.

Sie kommen überall auch im trockenen Boden gut fort, wenn wan sie der Verschiedenheit wegen in Garten und Luftpflanzungen unterhalten will.

S. 198.

Won der Heidelbeere. No. 79.

Dieser überall bekannte kleine Erdstrauch, wächst im Schatten hoher Bänme sehr häufig; versschwindet aber, sobald er bloßgestellet wird.

Auf den höchsten rauhesten Gebirgen wird er am ansehnlichsten und bis zwei Fuß hoch.

Die Blumen brechen zu Ende Mai herabhänsend hervor; jede hat ihren eigenen Stiel. Sie find weißlich.

Die Beeren werben im Julius reif, und wie eine Wachholberbeere groß. Sie enthalten einen blanfärbenden, säuerlichen Saft.

In den Holzungen faen fie fich von felbft aus.

Der Gebranch ber Beeren ift jedermann befannt.

Die Blätter find oval, schmal anslanfend, von gezahnt, und fallen zum Winter ab.

Die Zweige sind grun, vierseitig und spann-

encig gehogen.

Unterwärts nach der Wurzel hin, ift die Rinde brann.

Da es ein sehr schwacher Strauch bleibt, so if tein sonderlicher Gebrauch davon zu machen.

S. 199.

Won der Moosbeere. No. 88.

Diese seine Ranke sindet man auf den Torst brüchern, wo sie mit ihren Zwirnsadenstarken, doch bölzernen Reben sehr weit auf der Erde ausstreichet.

Sie blühet im Junius; es folgen hierauf rothe, durchsichtige Beeten, von der Größe einer Erbse; die im Oktober reif werden, und den Winter über hangen bleiben. Sie haben einen guten weinsauerslichen Geschmack.

Die immergrünen Blätter sind sehr klein, wie die vom Thymian, oval, zugespißt, am Rand welstenförmig einwärts gebogen; oben dunkelgrün und glänzend, unten weißlich, matt, mit einer erhabes nen Aber versehen, durch welche oben eine Vertiesfung längs der Mitte gebildet wird.

Die Rinde iff purpurroth. Die hölzernen Jäden sind zähe und biegsam.

S. 200. Von der Preußelbeere. No. 93.

Dieser immergrane, fleine, dem Buchsbaum fehr ahnliche Strauch wächst in den trockenen aus geleuchteten Radelholzwaldern mit ber gemeinen Beide No. 89. jusammen; bleibt beffandig sehr nice drig, und wird nicht über sechs Zoll hoch.

Die Blumen erscheinen auf dem Ende der Zweige theils einzeln, theils mehr neben einander im

Junius; und hangen nach ber Erde hin.

Die Beeren find erft weißlich, gegen die Reife im September werden fie icharlachroth, zulest burchfichtig, und enthalten alsdann einen fehr angenebs men fanerlichen Saft. Sie werden beswegen eingemacht, und ju dem Braten auf den Tifch gebracht.

Die Rinde der jungen Zweige ist grun, an

älteren aschgrau.

Diefer Strauch läßt fich gut verpfianzen, fo fower er auch aus dem Saamen fortzubringen ift.

XXXVII. Stud. Taxus.

No. 81. Der Libenbaum.

9. 201.

Wom Eibenbaum. No. 81.

Es giebt nur eine Art Dieses Geschlechtes. Der Libenbaum oder Tarbaum wächst auf sehr autem frischen Boden, in manchen deutschen, besonders Preußischen Forsten, zu einem sehr starken, doch nie hohen Baum - langweilig auf.

Er wird auch in ben Garten gezogen, und barin burch die Scheere in mancherlei widernaturliche

abgeschmackte Figuren gebracht.

Der Sibenbaum bringt im April besondere mannliche, besondere weibliche Blüthen, jede auf besondern Stämmen, aus den Achseln der Blätter: mehrentheils an ihrer untern Fläche hervor.

Die mannlichen Bluthen, die schon im vorhergehenden herbst als kleine runde, braune Anospen zu sehen find, sigen in Katchen neben einander.

Sie bestehen bloß aus sehr vielen verwachsenen Staubfaden, bei welchen die Anospenschelfen die Stelle der außern Blumendecke und Arone vertreten.

Die Stanbhülsen sind breit gedrückt, in viel Theile gekerbt und fleischfarbigt.

Sobald fie den Blumenstaub ausgestreuet haben, erscheinen sie platt, schirmformig, und fallen ab.

Die weiblichen Pflanzen, führen in ihren Blumen einen ovalen, zugespitzen, grünen Saamensflock mit einer zugespitzen Narbe ohne merklichen Staubweg.

Die reife Frucht, wird eine länglich: runde, oben vertiefte, hochrothe weiche Zeere voll schleis migen weißen Sastes. Sie wird zu Ende des Ausgustes reif, und enthält einen schwarzen, ovalen, mit der Spize aus der Beere hervorragenden Sasmenstein; welcher zwey Jahre in der Erde lieget, the er im Schatten keimet. If kein mannticher Baum in der Nähe des saamentragenden weiblichen gewesen, so gehet er gar nicht auf.

Die Vlätter find immergrün, sisen auf sehr kurzen Stielen wechselsweise an den Zweigen. Sie find $\frac{1}{4}$ Zoll lang, $\frac{1}{8}$ Zoll breit, oben zugespist; auf der Oberstäche dunkelgrün und glänzend, auf der untern aber gelblich und matt; die Spise ist gelb.

Der Rand ist einwärts gebogen, und in der Mitte länft eine erhabene Aber hin: die auf der Oberstäche eine Vertiefung bildet.

Selbst die untersten nehmen ihre Richtung nach

oben.

Unter sedem Blatte liegt eine grüne Schuppe auf der Rinde der jungen grünen Triebe auf. Die Rinde der Stämme ist braun und uneben.

Man hat diesen Baum sehr öfters zur Ungebühr unter die Tangelhölzer gezählet, von welchen er

gleichwohl in aller Absicht sehr verschieden ift.

Das branne stammigte Solz ift eines der schönffen, und wird wegen der Farben Mannichfaltigkeit und Harte von den Kunsttischlern und Orechslern sehr boch geschätt.

Es ift anch ein bewährtes Mittel gegen den tollen Zundebiß, wenn es kleingeraspelt, mit Teig vermenget, gebacken und lothweise eingenoms.

men wird *).

XXXVIII. Stud. Ilex.

No. 82. Die Zülse.

§. 202.

Von der Hälse. No. 82.

Wir haben nur eine Art dieses Geschlechtes in Dentschland; durch Kunft und Mühe der Gärtner werden sehr viel Varietäten davon unterhalten.

Die Zülse siehet sederzeit in guten schwarzen Boden und im Schatten; und hat dennoch einen sehr langsamen Wuchs.

*) Der Eibenbaum hat im Winter 1743 von der Kalte viel gelitten. Wenn sie in kunstlichen Anlagen nicht gebeihet, sondern vertrocknet ober erfrieret, so ist die Schuld der unwissenden Behandlung zuzuschreiben. Sie, bringen im Mai fruchtbare Iwitterblumen.

Die Blumendecke ift vierfach eingeschnitten, und fällt nicht ab. Die Krone bestehet aus einem fleische farbenen Blatte, welches in vier tiefe Einschnitte getheilt ift.

Ans dieser kommen vier kurze Staubsäden mit röthlichen Staubhülsen. Der Anoten ist rundlich, und auf demselben liegen vier zugestumpste Narben ohne Staubwege.

Die Frucht, von der Größe einer Nogelbeere, wird im Spätherbste reif, ist rund, sleischig, scharslachroth, und bleibt im Winter hängen.

Sie ist in vier Fächer getheilt, in jedem liegt ein länglicher, dunkelgelber, steinigter Saamen, der zwey Jahr in der Erde liegt, und im dritten keimet: wofern der Boden frisch, und die Lage schattigt ist.

Die immergränen Blätter find steif, kart, auf der Oberstäche dunkelgrun und glänzend, auf der untern aber hellgrun und matt; mit einer starken Ader versehen, am Rande sind sie wellenförmig ausgebogen, und mit scharfen Stacheln bekleidet. Sie sind oval, ihre Länge beträgt von einem bis zwei Zoll. Die Breite aber an einen Zoll; sie sigen auf 4 Zoll langen Stielen, wechselsweise an den Zweigen.

Die Rinde der Zweige iff dunkelgrun und glatt, am Stamme gran.

Das Zolz ist weiß, ben alten Stämmen gelblich, im Kerne brännlich; anßerordentlich hart, seste, zähe und schwer, so, daß es im Wasser untersuket. Es wird bei der Verarbeitung giatt und schön; daher auch zu Rollen, Rlaben, allerlei kleinem Mührtenholze, zu mancherlei Werkzeugen, und zu aussgelegter, auch Drechslerarbeit gebraucht.

Von der Kinde wird ein guter Bogelleim verfers

tiget. Die Beeren purgiren.

Das ganze Gewächs zieret in der That den Wald, in welchem es im Schaften und Schuze als Unterholz vorlieb nimmt, im fregen Stande aber nie fortkönumt,

XXXIX. Stud. Ledum.

No. 83. Der Kühnpost.

S. 203.

Vom Kühnpost. No. 83.

Bon diesem Geschiechte giebt es bep uns nur diese eine Urt.

Man sindet den Kühnpost als einen Strauch in den sumpsigten Moos= und Torfbrüchen, besonders in den mitternächelichen Provinzen.

Er überziehet solche Derter, durch die häufig wuchernde Wurzelbrut, und aus dem abfallenden Saamen von selbst; so schwer auch dessen kunstlicher Anban ift.

Er bringt auf den Spihen der Zweige vom Unsfange des Junius und den Julius hindurch fruchesbare Zwirterblumen, in großen weißen Stränßen.

Die Deckt einer jeden einzelnen Blume ist eins blättrig, grun, sehr klein, und sist auf einem Zoll langen dunnen Stiele.

Die Krone hat fünf ovale, ansgehöhlte, ansges breitete, melfliche Blätter von farkem angenehmen, aber berauschenden Geruch. Ans ihrer Mitte gehen zehen danne, weiße Stanbfaben, mit weißen Sula sen hervor.

Der grüne Saamenflock ift rundlich, der Staubweg mit den Fäden gleich lang, und mit einer flumpfen. Rarbe gefrönt.

Die Frucht ist eine längliche Rapsel mit fünf Fächern, die sich unten in so viel Theile öffnet. Sie enthält sehr viel kleine, längliche, auf beiden Enden zugespiste Saamenkörner, welche im Oktober reif werden, ausfallen, und neun Monath liegen, ehe sie Innins aufgehen. Die mehresten sind aber tanb.

Die immergrünen ungezahnten Blätter gleischen den Rosmarinblättern. Die Oberstäche ist dunstelgrün, die untere rauh, braungelb, und so wie die jungen Triebe gleichsam mit Eisenrost bepudert. Sie sisen einander gegenüber,

Die Rinde der Zweige ift brann und glatt.

Das Zolz wird nicht über eines kleinen Fingers dicke.

Der Gebrauch von diesem Strance bestehet in einer sehr guten Gärberlange; serner, daß die Bies nen die Blüthe sehr lieben, und manche Braner mit diesem Gewächse dem Biere eine schädliche, berauschende Kraft zur Ungebühr mittheilen. Die frisch abgeschnittenen Zweige vertreiben die Wanzen; die davon abgesochte Lange, tödtet die Länse der Thiere; und die Russen bedienen sich des davon abgezogenen Dehles, ihrem Juchtenleder den Geruch zu geben.

XL. Stud. Rubus.

No. 34. Der hohe Brombeerstrauch.

No. 87. Die Ackerbrombeere.

S. 204.

Geschlechtskarakter.

Bu diesem Geschlechte gehören noch die in Deutschland gemeine Himbeere (Rubus Idaeus), und die Steinbeere (Rubus saxatilis), welche nur Staubengewächse, und keine wahre Holzarten sind; weil die Dauer ihrer Stängel mit der Frucht aushöret.

Wir haben also hier nur zwen Arten der Broms beere mit fruchtbaren Zwitterblumen als Holzsarten zu betrachten.

Bey ihnen ift die Blumendecke einblattrig, fünfsfach eingeschnitten, nicht abfallend.

Die Krone bestehet ans fünf rundlichen Blattern, welche so lang als die Einschnitte der Decke sind, mit benen man sie unten verwachsen sindet.

Die Anzahl der Staubfaden läuft über zwanzig hinaus; sie sind kurz, die Staubhülsen sind rundlich, und zusammengedrückt.

Eine große Anzahl kleiner Fruchtknoten ift auf dem allgemeinen kegelhaften Fruchthalter zusammenstedrängt. Die Staubwege find haarförmig, hervorstagend, und haben einfache Rarben.

Die Früchte besiehen aus vielen kleinern, runden, mit einander verwachsenen Beeren. Eine jede enthält ein einziges längliches Saamenkorn.

Die Blatter stehen wechselsweise, find verschies den zusammengesetzt und gezähnt. Die Zweige haben viel rückwärts gebogene, scharfe Stacheln: und die jungen Triebe sind auf serdem noch mit feinen, kurzen Haaren besetzt.

S. 205.

Won dem hohen Brombeerstrauche. No. 84.

Dieser stachlichte Stranch, der aus dem Witzelstocke viel freche, sich neigende Stängel treibet, wird überall in gutem Boden, an den Rändern der Wiesen, Hecken und Gräben, auch in Vorhölzern gesunden.

Sie blüben vom Mai an, hinter einander, bis spät in den Herbst; die Farbe der Blumenkrone ift rothlichweiß, eben so sehen die Staubhülsen aus.

Die Beeren sind schwärzlich, mit einem rothent Safte angefüllt, esbar, und reifen nach einander vom Julius an, bis spät in den herbst hinein.

Im Schuße dieser Sträucher sindet man oft schöne junge Eichen. Es kann dieses Gelegenheit zum weitern Nachdenken geben! Wenigstens wird man nicht die Meinung nachbeten, daß dieses Gewächs als ein überall schädliches Unkrant auszustotten sep.

Die Vermehrung geschiehet, wer solche mas den wollte — sowohl durch den Saamen aus den reisen Beeren (welcher acht Monathe in der Erde lieget); als mit Wurzelbrut, Schößlingen und Stecklingen.

Die im Winter meistentheils dauerhaften Blatz ter, sind gesiedert, aus drep, auch aus fünf ovalen, zugespitten, unzegelmäßig scharfgezähnten, großen Blättern zusammengesetzt. Die obere Fläche ift hellgrun und glatt, die untere weißlich und matt. Die Blätterstiele sind mit vielen kleinen, scharfen, krummen Stacheln besetzt.

Die Rinde der jungen Zweige ist roth, an altern gran.

Dieser Strauch kömmt sowohl im Freyen als im Shatten fort, und wuchert ungemein.

S. 206.

Von der Ackerbrombeere. No. 87.

Zu nicht geringer Unbequemlichkeit der Felds arbeiter, überziehet dieser stachlichte, auf der Erde rankende Stranch an vielen Orten die Aecker.

Die Blumen, welche im Junius und Julius hervorkommen, siehen einzeln, auch zu zwen und drey auf einem gemeinschaftlichen langen, haarigten, stachlichten Stiele, und sind von Farbe weiß. Die Befruchtungstheile sind braunlich.

Die Beeren fallen aus dem Schwarzen ins Blaue, und sind schunachhaft genung.

Die Blätter bestehen aus drei Stud, welche ausgebogen und gezähnt find.

Die Rinde der jungen Kanken ift grün, an ditern braun.

Die Stacheln find karzer, als an der vorhers gehenden Art.

XLI. Stud. Viscum.

No. 25. Der Mistel.

S. 207.

Vom Mistel. No. 85.

Diese Schmarogerpflanze, welche ihren Stand jederzeit auf Bäumen, niemahls aber an der Erde hat: wurde noch vor Aurzem, selbst von aufgeblasenen Forsischriftstellern, aus großer Unwissenheit für weiter nichts als ein unnatürlicher Auswuchs dessenigen Baumes erkläret, auf welchem sie gefunden wurde!

Es ist indessen, für sich, eine eigene, aus ihrem eigenen Saamen, jedoch nur auf eine verschiedene Weise sich fortpstanzende, wahre, immergrüne Zolzart; welche durch ihren besondern Stand, korallenmäßigen, gabelförmigen Wuchs und mancherlen Eigenschaften sich von den übrigen auszeichnet.

Ein ihr ähnlicher Strauch (Loranthus europaeus) wird in Destreich auf den Eichen gefunden; und in Umerika giebt es mehrere Arten des Mistelsgeschleches auf allerlei Banmen einander gleich; auch Arten eben desselben Geschlechtes, die daselbst an der Erde machsen.

Die Bluthe unseres gemeinen Mistels kommt im Februar auf zwei von einander abgesonderten Pflanzen hervor; davon die eine die mannliche, die andere die weibliche, fruchttragende ist; die, der erstern östers auf einem Baume gegenüber stehet, wie die verschiedenen Blumen sethst, welche zuweilen auch an einer Pflanze, besonders mannlichen, besons ders weiblichen Geschlechtes gefunden werden. Bei den mannlichen Blüthen ift die Blumendecke — ein, ans 4 bis 6 gleichen, ovalen, blasgrünen Blätterchen gebildetes Stück, welches nicht abfällt. Eine Krone ist nicht vorhanden; sondern es sinden sich 4 kleine Staubhülsen ohne Fäden einzeln auf den Blättern der Decke.

Bei den weiblichen Blüthen, bestehet die Decke aus 4 bis 5 kleinern Blätterchen, welche oben auf der Frucht siehen und abfallen. Die Krone sehlet ebenfalls.

Der Fruchtknoten unter der Decke, hat keinen Standweg, sondern die flumpf ausgeschnittene Rarbe fist unmittelbar daranf.

Die Frucht ift eine kleine, glatte, runde, bei der Reife im Dezember — durchsichtige, weißliche Beere, voll klebrigen Schleimes. Sie enthält ein plattes, stumpfes, herzsörmiges, ebenfalls klebrisges Saamenkorn, aus welchem, wenn solche Beeren befruchtet sind, und von den Vögeln verschlepspet werden, sich die Art auf verschiedenen Baumen, bald in deren Sipfel, bald an den Aesten, bald am Schafte langsam fortsetet. Wird der Saame nicht von Regengussen abgespuhlet, so dringet der Wurzelskeim, welcher sich als eine Warze an die Baumrinde heftet, im Junius in solche ein, und ziehet die besnöthigte Nahrung aus dem Baumsafte.

Die Blätter stehen an den Spißen der gabels strmigen Zweige einander gegenüber. Sie sind länglichrund, am untern Ende schmal, dicke, mit sechs starken Streifen der Länge nach durchzogen; glatt und hellgrun, ohne Zähne und Einschnitte.

Die Rinde ift grungelblich und glatt.

Das Zolz wird höchkens einen Zoll fark. Es ist mittelmäßig hart, grünlich, und wird nicht som derlich gebraucht. Die Anwendung der Rinde zum Vogelleim ist bekannt.

XLII. Stud. Hedera.

No. 86. Der Winterepheu.

S. 208.

Vom Winterepheu. No. 86.

Dieser rankende, immergrüne Strauch kömmt fast überall, sowohl in sehr gutem, als auch in geringerm Boden sort; da er denn nicht allein an der Erde hinläust, sondern auch an Bäumen und Mauern sehr hoch klettert. Er dringet mit wurzels ähnlichen Anhängen in die Baumrinde und in das Gemäuer ein: wodurch er sich einen Jusius von Rahrung verschaffet — vermittelst welcher er zuweisten eine Stärfe von 4 bis 5 Zollen, und eine Sohe von 50 Fuß nach und nach, wiewohl, erstere — langweilig erreichet.

Wir haben nur diese eine immergrüne Art eine heimisch in den deutschen Wäldern. Außerdem giebt es noch fremde, welche das Laub verlieren, und nach gerade ben uns gemein werden. Daher die unsrige durch obigen Rahmen unterschieden wers den muß.

Der Winterephen bringt fruchtbare Zwitterblumen, welche erst im September hervorkomuren. Sie stehen in Bischeln oder Dolden, und eine jede kleinere, hat eine vielfach gezähnte Umhüllung. Die befondere Blumendette eines jeden Blumschens ift klein, fünffach gezähnt, und fasset den gleichs falls grünen Saamenflock ein.

Die Krone hat fünf grune Blatterchen mit eins gebogenen Spigen. Aus ihr gehen fünf aufgerichstete Stanbfaden mit zweifach getheilten Staubhulfen.

Der Staubweg ift sehr kurz, und die Rarbe . auf beinselben einfach.

Die Beeren sind rund, einer Erbse groß, Ansfangs grün, bei der Reise im April schwarz; sie entshalten ein grünes Mark, und fünf große, eckigte Saamenkörner; welche ein Jahr über in der Erde liegen, ehe sie auskeimen.

Die Blätter sind mehrentheils oval, zugespize, zuweilen auch drepectig, auch fünssach eingeschnitten; so, daß sie in der Gestalt sehr verschieden ausfallen. Ihr Ban ist dick; der Rand ist ungezähnt, aber sein gefranzt; sie sind mit weißen Abern durchwebt; ihre Farbe ist hellgrün.

Auf der Oberstäche befinden sich viel dunkels branne Flecke, wodurch sie ganz scheckigt aussehen. Sie sigen auf 1½ Zoll langen rothen Stielen einans der wechselsweise über, und fallen vorgesagtermaßen im Winter nicht ab.

Die jungen Triebe sind grün; die Rinde der ältern Kanken ist hellbraun; nach dem Gegenstande hin, woran sie aufklettern, ist sie mit Wurzelwarzen besett.

Das Zolz ift weißlich, grungestammt, und sehr gabe, jedoch nicht besonders hart.

Der Winterephen dient zur Bekleidung, schadet aber den Baumen, welchen er den Saft entzichet, und die Rinde durchbohret. Er vermehret sich aus dem Saamen, noch keichter aus Ablegern und Stecklingen.

Die ganze Pffanze hat eine reißende, beißende Rraft.

XLIII. Stuck. Erica.

No. 89. Die gemeine Zeide.

No. 90. Die Sumpsheide.

§. 209.

Geschlechtskarakter.

Unter den vielen Arten des Heidegeschlechtes kommen in den deutschen Wäldern nur obige beide vor, und find sehr gemein.

Sie bringen fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift vierblättrig, oval, gran, beständig.

Die Krone ift einblättrig, glockenförmig, viersspaltig. In ihr auf dem Blumenhalter befinden fich acht Staubfäden mit zweispaltigen Hülsen.

Der Saamenstock ift rundlich, der Staubweg fadenstormig, langer als die Faden: die Rarbe bestränzt, viereckig, vierspaltig.

Die Frucht ist eine branne Kapsel, rundlich, kleiner als die Decke, vierfächerig, vierklappig, actstreisig.

Die Saamen find zahlreich und fehr klein.

Die Zweige sind mit sehr feinen, dunkelgrünen, treutweise als Schuppen liegenden Blattern bes set, die auch im Winter grünen.

Beide Arten pflanzen fic burch den Saamen und die Wurzelbrut in dem schlechtesten und verans gerten Boden dergeftalt fort, daß fie ganze Strecken überziehen, und wenn sie nicht von den Schaafen verbissen und kurzigehalten werden, eine Höhe von z bis 3 Juß erreichen. In Ermangelung bessern Solzes, werden diese Sträucher in seste Bündel gebunden und verbraunt.

S. 167.

Bon der gemeinen Heide. No. 89.

Man thut der gemeinen Zeide wohl Unrecht, wenn man sie als dem Holzwuchs hinderlich betrachtet. Ihr Dasenn ist vielmehr ein Beweis übel gestährter Wirthschaft in einem schlechten Boden: waes auch ohne Beide schwer halt, solche geraume Blößen in Holzanwuchs zu bringen.

Sie blühet zu Ende des Sommers und den ganzen Zerbst hindurch. Die Sträncher sind mit rothlichen, zuweilen mit weißen Blumen gleichsam bedeckt.

Der Saame fällt gegen den Frühling aus, und liegt über ein Jahr; in kultivirtem Boden gehet er gar nicht auf. Die Pflanzen verlangen eine freye Lage.

Die ganzen, ungezähnten Blatter geben dem Strauche ein Eppressen : Ansehen.

Die Rinde ist rothlich. Das Zolz von geringer Stärke.

J. 211.

Won der Sumpsheide. No. 90.

So wie die vorhergehende Art mehrentheils auf trockenem Boden gefunden wird; so nimmt diese, threm Rahmen gemäß, den Stand in den Miederungen und Brüchen, und bleibt allezeit zwerg-

Wit ihren Wurzeln vermehret sie die Lorfs Schichten, wovon fie - feinen geringen Theil ausmachet.

Sie blübet auch im August und den herbst Die Blumen sind größer als bei der er-

ffen Art.

Die Blätter find länger, spißig, abstehend, am Rande feinhaarigt, und geben dem Stranche im Rleinen das Ansehen der Fichte.

XLIV. Stuck. Arbutus.

No. 91. Die Barenbeere.

§. 212.

Von der Barenbeere. No. 91.

Dieser kleine Erdstrauch liebt die ungebaueten wüsten Zeiden und Sandstriche im nordlichen Deutschland: und ift, wie der vorftehende Beides franch, in fultivirtem Boden schwer fortzubringen.

Wegen einiger Aehnlichkeit, wird diese Barenbeere ofters mit dem schon beschriebenen Preußels beerstrauche No. 93. aus Unwissenheit verwechselt.

Die Barenbeere bringt im April und Mai auf den Spipen der Zweige fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift einblattrig, fehr flein, in

fünf Einschnitte getheilt, und beständig.

Die Krone bestehet aus einem ovalen, hohlen, glockenformigen, rothlichen Blatte, mit einem funfgahnigen Rande. In ihr befinden fich zehn furze Staubfaden mit getheilten Stanbhalfen.

Der grune Fruchtfnoten hat einen Staubweg, von der känge der Krone, und endiget fich in eine

ricks, runds Marks

Die Frucht besiehet in einer runden, kleinen, saftigen, rothen Beere mit fünf Fächern, in welschen viele kleine, harte Saamen liegen, die Anskangs Oktober ihre Reise erlangen, und zuweilen in 18 Monathen keimen.

Die kunstliche Aussaat gedeihet selten; häusiger und leichter vermehren sie sich aus den augemein wuchernden Wurzeln.

Die Blatter find oval, fast einen Zoll lang, von & Zoll breit, unten schmäler; ihr Bau ift fark. Beide Flachen sind dunkelgrun, die obere ift glanzend. Der Rand ist ungezähnt, zurückgebogen. Sie sten an Viertelzoll langen Stielen wechselsweise an den Zweigen, und bleiben im Winter grun.

Die Rinde ist rothbraun. Die Zweige wachsen knotig und sperrhaft.

In der Arzenei wird von diesem offizinellen hols zigten Gewächse Gebranch gemacht.

XLV. Stud. Andromeda.

No. 92. Rosmarinandromede.

S. 213.

Von der Rosmarinandromede. No. 92.

Dieser kleine Strauch kömmt an vielen Orten in den Wäldern, in Miederungen und Torsbrüschen vor: wo er gemeiniglich seknen Stand mit dem Kähnpost No. 83. und der Moosbeere No. 88. hält. Er hat ebenfalls friechende, zähe Wurzeln, wodurch er den Torf mit vermehret. Die ganze Höhe des Strauches beträgt höchstens einen Fuß, und er treibt lauter schwache Rüthchen.

Diese Andromede ist die einzige deutsche

Art aus diesem sonft zahlreichen Geschlechte.

Sie bringet im Mai fruchtbare, schöne Zwitz terblumen auf den Spipen der Stängel — an Langen, dunkelrothen Stielen.

Die roche Decke ift sehr klein, fünffach einges

schnitten, nicht abfallend.

Die Krone bestehet in einer rothen einblättrigen Glocke, mit einer engen, fünffach eingeschnittenen Deffnung, an welcher die Spisen zurückgebogen find.

In ihr befinden sich zehen karze Staubfaden mit

Doppelhörnigen, niederhangenden Staubhulfen.

Der Saamenstock ist rund, hat einen langen Staubweg, der nicht abfällt, und sich in eine zuge rundete Narbe endigt.

Die Frucht ist eine fünfectigte Kapsel mit fünf

Sachern, die fich in eben so viel Stude öffnen.

Die Saamen sind außerst klein, stanbartig, pval, platt, glanzendbraun; werden im September reif, und liegen 18 Monath an der bemooseten Erde, ehe sie keimen. Die mehresten sind taub.

Die immergrünen Blätter stehen auf äußerst kurzen Stielen wechselsweise an den Zweigen. Sie sind einen Zoll lang, lanzettenförmig, in der Mitte mit einer sehr erhabenen Ader versehen; der Rand ist ungezähnt, einwärts gebogen, und die Breite beträgt kaum den achten Theil der Länge. Die Oberssäche ist dunkelgrüß und glänzend; die untere aber weiß und matt.

Die Rinde der jungen Triebe ift dunkelroth,

an altern Stangeln grau.

Da das Zolz allzu schwach ist, so wird kein Gebrauch davon gemacht.
XLVI.

XLVI. Stuck. Empetrum.

No. 95. Die Krähenbeere.

S. 214.

Von der Krähenbeere. No. 95.

Dieser niedrigste, immergrune Strand macht Befdluß gegenwärtiger Befdreibungen unserer

wilden, deutschen Laubholzarten.

Er wachst auf den hobesten Gebirgen und 211pen, die beständig einen naffen Grund, und eine Decke von Moss haben; in welchem die Wurzeln umberfreichen, und eine Menge Sproffen - und damit neue Bufche zeugen. Auf dem Brockenberge, macht seine Burgel eine Sauptingredien; des Corfes aus.

Man findet Pflanzen, welche Zwitterblumen, und andere, die in zweyen abgesonderten mannliche und weibliche tragen. Sie erscheis

nen nach Abgang des Schnees im Gebirge.

Bei den Zwitterblumen, ift die Decke, ein, mit drey ovalen Einschnitten abgetheiltes Blatt, welches, so wie bei den besondern mannlichen und besondern weiblichen Blumen auch nicht abfällt.

Die Krone bestehet in drep ovalen, langlichen Sie vergeben bep allen, ohne deshalb Blatterchen.

gleich abzufallen.

Der Staubfaben find drep. Sie hangen, wie bei den bloß mannlichen, haarformig heraus, und haben furje, gerade, getheilte Staubhulfen.

Der Saamenstock ift rundlich, ohne merklichen Staubweg, und endigt fich in neun verschiedene, sefrümmte, auseinander fiehende Rarben.

Die Frucht ist eine runde, einfache, bei der Reife im August schwarze Beere, von der Größe einer Erbse.

Die Saamen sind fünf bis sechs feine Körner, die in dem rothen Marke am Rande der Beeren gliederweise liegen; und nach 8 Monathen, im komsmenden Junius, anskeimen.

Die ungezähnten Blätter siehen sehr dichte nm die Zweige herum; fie find sehr klein, und den Blatz

tern des Thymians etwas abulich.

Die Rinde ist rochbraun; das Zolz zu allem Gebrauch zu schwach.

. Madelholzer:

XLVII. Stuck. Pinus.

No. 96. Der Lerchenbaum.

No. 97. Die Riefer.

No. 98. Die Edeltanne.

No. 99. Die Sichte.

S. 215. Geschlechtskarakter.

Unter dieses Geschlecht, gehören, außer den obigen einheimischen, noch sehr viel fremde Arten, welche hier übergangen werden; indessen haben sie den Karafter folgendermaßen mit unsern vier Arten gemein.

Im strengsten Sinne, könnte man noch die im Rarpatischen Gebirge und auf den Schweißeralpen besindliche Rrummholzkieser und Zirbelkieser als deutsche Arten mit betrachten. Da aber dieses Geschlecht schon an sich in den obigen vier Arten so weitläufig und wichtig ift, und die Unterschiede dersselben von den mehresten Forsbedienten da verkannt werden, wo sie nicht alle beisammen stehen; so hat man diese Beschreibungen nicht noch mehr mit Schwierigkeiten anhäusen wollen *).

Samtliche Arten tragen besondere männlische, besondere weibliche Blüthen in einiger

Entfernung — auf einer Pflanze.

Die mannlichen Bluthen stehen häusig in einem Räschen neben einander. Aleine offenstehende Schuppen vertreten die Stelle der Blumendecke.

Die Krone fehlet; es sindet sich aber eine Menge unten zusammengewachsener Staubfähen, die eine Säule bilden, und mit aufwärts stehenden gelben Staubhülsen versehen sind, von welchen der Befruchtungsstaub sehr reichlich abslieget.

Diese mannlichen Rathen vertrocknen nachher

obne weitern Rugen, und fallen ab.

Die weiblichen Blüthen figen ebenfalls in einem Regel zusammen; welchen man einen Zapfen oder Apfel nennet. Er bestehet aus vielen steisen, länglichen Schuppen, die in einander geschoben sind. Eine jede fähret zwei sehr kleine Saamenstöcke, mit einem pfriemenformigen Staubwege, der sich in einer einfachen Rarbe endigt.

Rach der Befruchtung durch den mannlichen Stand — wachsen sowohl der Japken, als in solchem zwischen jeder Schuppe die beiden Saamensfidke; so, daß diese bei der Reife, sich in zwei

^{*)} Eine sehr vollständige Beschreibung der Krummholzkies fer findet man in du Roi Harbkeschen Baumzucht 26. aten Theil, S. 313 und der Birbelkiefer auch daselbst, S. 51.

Saamenkorner mit häutigen flügeln ver-

Ante Arten dieses Geschlechtes, führen als wahre

Rabelhelzer ein Sarzbei fich.

Die Blätter oder Radeln find schmal, pfriedmenförmig, und nach den verschiedenen Arten versschieden; jedoch ohne Stiele an den Zweigen besessiget; so wie eben die Abweichung der Radeln und Zapsen die Eränzen der Arten vorzüglich bestimmet.

Die natürliche und forsimäßige Vermehrung und Fortpstanzung dieser schätbaren Bauholzbanme — aus denen die vornehmsten deutschen Wälder und Gebirgsforsten bestehen, geschiehet lediglich aus dem Saamen: denn sie schlagen aus den Stöcken nicht wieder aus.

S. 216.

Bom Lerchenbaum. No. 96.

Der Lerchenbaum ift schon aus der vorhers gegängenen sorstmäßigen Eintheilung der Holzarten als die Rrone unserer Madelhölzer befannt; um so wichtiger ist jedem Forstmann die gründliche Erkenntniß seiner natürlichen Sigenschaften, und der Unterschiede, wodurch er sich von andern Urten auszeichnet.

Der Lerchenbaum ist natürlich gewöhnlich ein Bewohner der mittlern Gebirge; eben so gut gedeihet er auch in der Zbene; und fast unter allen Umständen, wenn der Zoden nur nicht zu trocken und nicht zu zähe ist. Er erreichet in funssig Jahren eine außerordentliche Zöhe und Stärke, bei einem geraden und schlanken Schafte.

Die unterwärts geneigten mannlichen Blüthen haben die Geftalt eines Ballens in der Größe einer Erbse. Sie erscheinen im April, vor dem Ausbruche der Nadeln, aus den Augen der Blätterbüschel, und bestehen aus vielen kleinen weißlichen Schuppen, deren jede — zwei gelbliche Staubhülsen sühret.

Die aufgerichteten weiblichen Blüthen sigen an den nehmlichen Zweigen neben einander — als kleine, ovale, längliche und schuppige Zäpschen, auf manchen Stämmen von gelblicher, auf andern von röthlicher oder Purpurfarbe.

Beiderlei Blumen erscheinen zugleich; nur an jungen Baumen findet man, daß entweder das eine oder andere Geschlecht sehlet: und dann können auch noch keine tüchtigen Saamen von solchen Stamen erfolgen.

Nach dem Verblühen nehmen die Zapfen den Sommer über zu, daß sie die känge eines Zolles und drüber, und eine regelmäßige ovale Gestalt, auch hellbranne Farbe erhalten. Sie stehen immer gestade in die Sohe, und werden im Oftober reif.

Ift der Trieb des Baumes sehr ftark, so wach-

fen auch ans ihren Spigen neue 3meige.

In den befruchteten Zapfen bleiben die Saamen dis in den kommenden Frühling, auch wohl
ein Jahr, sisen: da sich denn die Schuppen össnen,
mod die gelblichen, kleinen, oval zugespisten, platte
gedrückten Saamenkörner (welche mit einem kurzen,
breiten, eckigten Flügel versehen sind, der das
Rorn ganz einhüllet) absliegen, und auf solche.
Weise die Art natürlich fortpstanzen.

Gesanget der Saame auf einen frischen Erdboden, so keimet er bei folgender guter Witterung

in vier Wochen auf.

Es erscheinet zuerst ein purpurfarbener Wurs zelkeim, der Erde ergreifet, und das Korn erhes bet; aus welchem sich der Zerzkeim mit einigen kleinen Radeln entwickelt, die ihre Hülle verdrängen.

Der Wuchs der jungen Pflanzen ift gleich im ersten Jahre ziemlich schnell, und sie erreichen öfters die Länge eines halben Fußes. Den ersten Winter behalten sie ihre noch unvollfommene einzelne Nabeln, welche im kommenden Frühling von den Blätterbäscheln, die aus ihren Achseln hervorbreschen, verdränget werden.

Der Lerchenbaum greifet mit seinen Wurzeln sowohl in die Tiefe, als streichet er damit auch in der Oberstäche aus. Will man sie also verpflanzen, so kann man aus obigen Ursachen nicht jung genug damit zu Werke gehen.

Die jungen Pflanzen find sehr dauerhaft gegen die Kalte des Winters, und leiden nichts vom Frofe.

Die Madeln wachsen in Menge, an den vorjähstigen Trieben in Buscheln: an neuen aber einzeln, rund um die Zweige her. Sie entspringen aus einer gemeinschaftlichen Knospe; die nach dem Aussbruch die Stelle einer Scheide oder Decke vertritt; sie sind nicht gar einen Zoll lang, sehr dunne, hellsgrün, weich, ungezahnt.

Der Lerchenbaum ift darin von den folgenden Arten des Geschlechtes besonders verschieden, da er im Berbste seinen Blatterschmuck, wie die sommers grunen Laubhölzer, verlieret.

Die alte Stammrinde ift ziemlich stark, hat änkerlich viel Risse, welche vom starken Buchse herrühren. Sie ist braunroth, und der Rinde der Kiefer am ähnlichken. An jungen Trieben if sie gelblich und gestreift. Die Aeste hängen über einander hin, und bens gen sich gegen die Erde.

Das Aernstammholz ist ziemlich hart, von braunrother oder rothgelblicher Farbe. Es ist vielsschwerer als Tannen: Fichten, und Riefernholz; ins dem der Enbitsuß (frisches) 41 Pfund wieget. Junges Holz und der Splint ist weißlich.

Wegen des starken Wachsthumes setzet es jähre lich sehr breite Polyringe auf, nach welchen das Alster eines gefälleten Baumes sehr richtig angemerket werden kann; welches bei dieser Polyart, die keinen regelmäßigen Quirksetet, nicht auch zugleich von außen — wie bei den übrigen Radelhölzern, bestims met werden kann.

Le dienet zu Bau. Werk = Brenn : und Rohl= holz; denert vorzüglich lange, wird auch nicht von Würmern angefressen. In Rußland nüßet man die hohen, starken Bäume zu Massen und zum Schiffsbau, so wie auch die Bewohner der Gegend am Genfer See thun. Es giebt vortrestiche Mühlwellen, Bretter, Schwellen, Balken und Faßstäbe.

Die Rinde dienet, wie die von Eichen, zum les dergärben. Das Zarz ist balsamisch, sehr helle, und eigentlich der ächte venetianische Terpentin.

Der Lerdenschwamm ift offizinell.

Alles dieses sollte diese schnell wachsende Holzart wohl allgemein beliebt machen, und den Andau überall empsehlen.

Der forstmäßige Anban und die Bevirthschaftung der Lerchenwälder, kömmt nech an den gehörigen Orten vor.

\$. 217.

Won der Kiefer. No. 97.

Die Riefer ist in ganz Deutschland sehr gestwein. Sie wächst in den kältesten und wärmsten Provinzen unseres Vaterlandes, und macht die Hauptholzart in den Königl. Preuß. Staaten ans; in welchen ganz ungeheuere Waldungen sast keine andere Sorte enthalten.

Ohngeachtet sie in der Gite und Schnellmuchstge keit gleich auf vorbeschriebenen Lerchenbaum folget, so sindet man sie doch in gan; Sudigten Gegenden, sowohl in der Zbene als In Zügeln; nicht weniger nimmt sie auch gerne mit einem besseren, trockenen Boden vorlieb.

Ihre besondere Größe und Stärfe hängt von geschlossenem Stande und minder schlechtem Beden ab.

Ueber die Lage läßt sich weniger entscheidendetwaß sagen, da wir sie, in aller — vortreslich sinden! Rur der ganz hohe Gebirgskand ist ihr nicht angemessen, weil die Baume mit ihren langen, häusigen, immergrünen Nadeln daselbst zu viel vom Schneedruck und Rohreif leiden.

In einem sandig-leimigen, mit Damms erde bedeckten Zoden kann sie in 140 Jahren ihre höchste Vollkommenheit erreichen; das heißet, in geschlossenem Stande eine Höhe von 70 bis 80 Fuß, und eine Stärke auf dem Stamm von 3 Fuß und drüber — im Durchmesser, bei einem schnurgeraden Wuchse.

Die Rieser blühet jung, denn man sindet schon to dis 15jährige, einzeln stehende Struppen bei dieser Art saamentragend. Die mannlichen Blüthen sten in langtichen, aufgerichteten Rägchen auf den außersten Spisen der vorjährigen Zweige. Sie erscheinen im Mai. Eben diese Blüthen geben die Veranlassung zu der irrigen Beschachtung des Schwefelregens; der weiter in nichts, als in der größen Menge des schwefelgelben Kiefenstumenstandes besiehet; durch welchen die Befruchetung der weiblichen Blüthe geschiehet.

Ju gleicher Zeit erscheinen die weiblichen Blüthen mit dem jungen Triebe, mit welchem sie herauskommen, und beinahe dessen Spike zieren. Es sind kleine länglich runde Zallen, theils einzein, theils, und am mehresten — zu zwei, drei, vierbis fünf Stück ben einander. Sie siehen aufgerichtet, senten sich aber nach und nach. Im Ansangesund sie entweder gelblich oder röthlich: ohne das es deswegen besondere Arten wären.

Sie verwandeln sich nach der Befruchtung in grune Jäpschen: und die solchergestalt gefärbten, wachsen mit dem Triebe bis in die Mitte des Juliuszu der Größe einer großen Zuckererbse.

In dieser Beschaffenheit bleiben sie mit Verwechselung der grünen in grane Farbe, bis in den Mai des folgenden Jahres. Von diesem Monathe an, wachsen sie bis in den Inlius (oder überhaupt bis zum Ende der Wachsthumszeit der Kieser) vollsommen, zu kegelformigen, zugespisten Japsen oder Vepfeln von zwei Joll Länge Ind über einen Zoll Dicke aus. Anfaugs Oktober erhalten sie mit einer ins Grüne ziehenden braunen Farbe ihre Reise; und sie haben folglich zu ihrer Vollkommenheit 18 Monath nothig.

Von dieser Zeit an, fann die Einfammlung ficher geschehen; benn bie wiederholte Erfahrung hat es bewiesen, und am grundlichften gelehret, daß Die Saamen der zu folder Zeit gebrochenen Zapfen 3um Aufgehen allemal geschickt find. Da die Gewinnung der Zeit - ju Beschaffung nothiger großer Borrathe an Saamen wichtig ift (bei welcher noch immer die ftrengste Winterfalte größtentheils vergebens ver-Areichet); so folge man der Ratur, und fehre fich nicht an übertriebene Spekulationen und Bedenklichteiten, die von der Einbildungsfraft, ohne Erfahrung und Theorie von der Natur und den Eigenschaf= ten der Riefer, im Zimmer geschmiedet worden find. Denn die ju Ende Oftobers gebrochenen Riefers. zapfen find ohnstreitig so gut, als die, welche die Winterfalte überstanden haben, und nach der Mitte des Dezembers gepflückt find; es mag von großen oder fleinen Quantitaten die Rede seyn.

Die Wichtigkeit einer richtigern und zuverlässischen Erklärung der wahren Reise, wodurch die Sammlungszeit um zwei Monath verlängert wird, kann also niemand bei großen Saatanstalten verkensnen: und man hat wohl Ursach, sich durch Verssuche von der Wahrheit selbst zu überzeugen.

Die Schuppen der reisen holzigen Zapfen, uns ter deren jeder — zwei kleine, bestägelte, schwarze, oder grane, ovale, gedrückte und unten zugespißte Saamenkörner in zwei besondern Söhlen verdeckt liegen, sind länglich gespakten. Die Körner selbst, sind von dem Flügel nur auf der Kante rund herum umgeben; so, daß wenn das Korn behutsam vom Flügel getrennet wird, der setze unten Mit einem Loche oder einer Zarge erscheinet; welches bei keiner andern Art als bei Kiefern geschehen kann.

Wenn die Aepfel nicht vor dem Winter eingesammelt werden, so hängen sie dis in den Frühling verschlossen; össnen alsdann bei warmen Wetter allmählig ihre Schuppen, und lassen den Saamen nach und nach ausstiegen: der Wind wehe, woher er wolle,

Rach dieser Erfahrung, ist auch die von der folzgenden Fichte auf die Kiefer abstrahirte Regel zu Führung der Gehaue von Morgen gegen Abend—vhne allen Erfolg und Ruben. Es giebt wieder einen Beweiß: daß in den Kieferwäldern bisher unr wenig lehrende Forstmänner erzogen worden sind; folglich das Mehreste, ohne Untersuchung— von der Fichte auf die Kiefer angewendet worden sep.

Zur Zeit des Ausstiegens sindet man gemeiniglich Japfen von dreyerley Alter und Umständen an einem Zweige. Die erstern sind solche, die vor dren Jahren geblühet, und schon im vorigen Frühlinge den Saamen haben fallen lassen. Sie sind von Farbe grau.

Die zweiten haben vor zwen Jahren geblühet, sien einen Jahrestrieb besser vorwärts; sie sind zimtbraun, und öffnen sich zur Ausstrenung des Saamens.

Die dritten sind die, welche im vorigen Frühsjahre geblühet haben, und erst in diesem Herbste reif werden. Sie sisen auf dem jüngsten Triebe, und sind die Kleinsten, an Farbe grünlich. Neben ihnen kömmt die diesjährige mannliche Blüthe zum Vorschein, zwischen welcher der diesjährige Trieb, mit der weiblichen Blüthe gezieret, durchbricht.

Beffer hin, wenn der Wachsthum anfängt, fallen

Die erften, alten, leeren Zapfen ab.

Der Anfangs Mai aussliegende, oder den Winter über vernünftig-künstlich ausgemachte, und im Frühling ausgesäete Saame, liegt bei fruchtbarem Wetter drei bis vier Wochen; alsdann erscheint der grüne Wurzelkeim; und weiter alles, wie bei dem Lerchenbaume gesagt worden ist. Der taube

Saame fliegt früher ab.

Die jungen Pflänzchen bleiben im ersten Jahre sehr klein, und treiben nur einen Ravelbüschel. Im folgenden machen sie bis in den Julius einen Schuß von einigen Zollen lang; im dritten bekommen sie Zweige und einen ansehnlichen Mittelschuß; so steis get der Wachsthum verhältnismäßig immer stärker, und sie treiben zuweilen (innerhalb 10 Wochen) 3 Fuß und drüber aus der Mitte. Nach diesen Quirln sowohl, als nach den Holzringen läßt sich das wahre Alter der Kiefern genau beurtheilen.

Nachdem die in jedem Jahre aufgesetzte Länge vollendet ist, so setzen sich die Triebe, die Anospen bilden sich aus, und der Stamm nimme dis in den

Spatherbst an Starke und Wurzel zu.

Diese preichen nicht allein in der Dammerde weit aus: sondern es gehen auch mehrere Pfei-lerwurzeln in die Tiese, wodurch die Riesern einen viel sestern Stand als unsere übrigen Radelhölzer erlangen; solglich auch nicht so leicht zur Bente der Sturmwinde werden, wenn sie auch zu Saamen-bäumen in den Schlägen einzeln stehen bleiben.

Die Madeln find unter allen unsern Nadelhölzern bei der Kiefer am längsten — fark, zugespist, gerippt, änßerst fein gezahnt, und kommen jederzeit zu zwei Stück, ans einer, dem köschhapier ähnlichen Scheide. Sie sind immergrün; und fallen nur mit zunehmendem Wachsthum der Zweige in die Stärke an den drepjährigen Trieben ab.

Sie siehen ohne Stiele an den Zweigen rund umher: und da sie ziemlich dichte zum Vorschein kommen, so bekleiden sie den Baum mit einem die stern Grün.

Die Rinde wechselt im Unsehen nach Beschafkenheit des Bodens und Wuchses der Baume. In einem guten Zustande ist die untere grau und regelmäßig, in Schuppen aufgerissen; die obere ist gelbbraun und glatt. Unter dieser gelben, schwachen Oberhaut besindet sich die grüne Sasthaut — die Substanz — welche den Stoff zu den Blättern oder Radeln giebt. Kümmerliche Riesern haben eine dicke, sehr unordentlich und tief aufgerissene rauhe Rinde.

Steben die jungen Riefern weitläuftig, so breiten sie sich sehr in die Aeste aus, und erwachsen zu keinen langen, schlanken Stämmen. Wenn sie sich aber gegen das 6te Jahr ihres Alters einans der mit den Zweigen erreichen können; so gehet der Wachsthum am besten von statten.

Unter diesen Umständen bilden sie hinreichende Wurzeln, zur Befestigung und Aneignung der Nahreung: und die untern Zweige sterben in der Folge von selbst ab.

Stehen sie aber zu dichte, und Stamm bei Stamm; so können sie keine gehörige Wurzeln maschen; sie unterdrücken sich fast samtlich, ersticken, und die Ratur giebt mehr ab, als geschehen sepn

würde; wenn des Guten nicht zu viel gethan word' den wäre.

unng in halten, in so weit solches in unserer Rackt sehet, und ohne Weitlauftigkeiten und Spielerepen erreichet werden kann: wozu das an einigen Orten zur Ungebühr veranstaltete Ausschneideln der uns tern Aeste gehöret.

Wenn das Zolz gesund ift, so hat es einen weißen Splint und einen gelbröthlichen Kern voller Harz oder Kiehn. Es ist mittelmäßig hart, weicher als vom Lerchenbaum, und weit härter als das von der solgenden Tanne und Fichte; gegen welche es auch schwerer ist; denn ein Cubikfuß frisches Kiefernholz wiegt 39 Pfund *). Glatt gewächsene Stämme haben ein reißiges, leichtspaltendes Holz; so wimmerig auch die Stöcke und Wurzeln sind; deren Anstrodung viel Arbeit und Kossen verursachet.

Das ausgewachsene Stammholz liefert die vorfrestichsten Mastbaume, Schiffszimmerkücke, Beten, Blocke zu Bohlen, Brettern und katten; Schwelzen, Balken, und überhaupt alle Arten von Landwasser, und Grubenbauholz. Das schwächere dienet zu allem, wozu Stangenholz gebrauchet wird. Nicht weniger wird das Riefernholz überhaupt zu allen Fenerungsarten und als Rohlholz gegen die folgenden Nadelhölzer seine Vorzüge behaupten. Eine sehr wichtige Nebennutzung ist der Theer oder die Wagenschmiere, welche aus dem Stock, und Wurzelholze gezogen wird: und woraus nächstem noch Nech, Rienöhl und Rienruß erlanget wird.

⁻⁾ Manche geben es noch fcwerer an.

Dieser, so vortrestiche Baum ist aber auch sehr gefährlichen Zufällen ausgesetzt, die nicht allein einzelne Stämme, sondern ganz große Striche betressen und verwüsten.

Dahin gehören insbesondere, die seit einigen Jahren so häufig gewordenen großen und kleinen Aiefernraupen, durch welche ganze Reviere, oder ausehnliche Derter vom besten anwachsenden jungen Bauholze gesödtet worden sind.

Außerdem haben sie einen gefährlichen Feind, an einem sehr kleinen schwarzen Räfer, der sich in das Mark der jungen Sipsel miniret, und folglich den Trieb in die Länge verheeret. Man sindet in hügeligten Segenden, ganze Mittagswände, welche auf diese Art entstellet und verkröpelt sind.

Ein sehr später Frost, der den Maimuchs Aberfällt, richtet in einer einzigen Nacht den empfindlichsten Schaden an, wovon ein so großes als betrübtes Beispiel in den Märkischen Forsten — aus dem Jahre 1781 entnommen werden kann.

Das Wildbrat und zahme Dieh, besonders die Schafe, find dem Aufkommen des jungen Ries fernansuges sehr hinderlich; doch schaden sie diesem weit weniger, als den übrigen Radelhölzern und allen Laubholzarten.

Das Gras, wenn es in den Schlägen ans bes gangenen Forswirthschaftssehlern überhand genommen hat; hindert ebenfalls das Auskommen des Sacmens, und es halt nichts schwerer, als die Kultur auf solchen Stellen; wovon am gehörigen Orte, so wie von der Bewirthschaftung der Liesenwälder das Wöthige beigebracht werden wird.

S. 218.

Won der Weißtanne. No. 98.

Die Weißtanne erreichet unter allen Bäumen in Deutschland die größte Sohe mit

verhaltnismäßiger Starte.

Sie wird auf den Mittelgebitgen, in allere lei, mehrentheils und am besten aber in gutem Boden und kühler Lage zesunden. Ihr Buchs iff unter solchen Umftanden von der Art, daß fle eine schurgerade Lange von 160 Fuß, mit einer Stamme garte von & Rug und druber im untern Durchmese fer, in dreihundert Jahren bei völlig gesundem holze erlangen kann. Es ift nichts Ungewöhnliches, Sanmen zu fällen, die auf 80 Fuß känge oben noch 4 Buß im Durchmeffer halten.

Zum gewöhnlichen Bedarf an Baus und Brenns hon, kömmt ste indessen innerhalb 100 Jahren zu threr Vollkommenheit: und es ist nur in übers gehaltenen Dertern (Referverevieren) der Fall, wo dergleichen befondere riefenmäßige Baume vortomen.

Die Bhuthe erscheinet im Mai.

Die mannlichen, kommen anden Zweigen zwis fchen den Blattern oder Radeln — als kleine, ovale Rörper, in langlichen Klumpen hervor. Gie And der gange nach durch eine Vertiefung getheilt, und bestehen aus fleinen, rothen Schildern, die gurucks gebogen find, und davon jedes zwei Staubhalfen mit gelblichem Befruchtungsftaube enthalt.

Die weiblichen Blüchen sud schon im Angus des vorhergehenden Jahres nicht weit vom Ende des lebten Triebes - als längliche, branne Andpfe vorn handen. Im baranf folgenden Mai, beim Unsbrechen. baben

haben sie Sestalt — kleiner, länglicher Zapfen, an denen die Schuppen in einander geschoben, und dicht anliegend sind.

Die innern Schuppen sind herzförmig, vben rund, und enthalten die beiden Saamenkörner; die äußern hingegen sind dunner, schmaler, und aus der Mitte gehet eine schmale Spise herab; wodurch sich die Zapken — von denen, der folgenden Fichte gar sehr unterscheiden.

Die Zapfen erfordern nach geschehener Besruchtung' fünf Monathe Zeit zu ihrer Vollkommenheit,
und werden also im September reis. Es ist ihnen
besonders eigen: daß die Schuppen nach der Zeitigung der Saamen von selbst abfallen, und den Saas
men sahren lassen, so, daß nichts als die mittlere
Spille, oder der Fruchthalter — aufgerichtet am
Banme zurückleibet; in welcher Richtung sie sich
gleich vom Unfange an besinden.

Der Saame der Weißtanne ist unter unsern Radelhölzern am größten: beinahe drepeckigt, zusammengedrückt, unten stumpf, von Farbe braun, und mit langen, breiten Flügeln versehen, welche das Korn, mit dem sie verwachsen sind, sast auf Zeinschließen. Außer dem weißen Kerne und einem grünen Keime enthalten die Saamen vieles harziges Dehl von starkem balsamischen Geruch.

Der im Herbst abgeflogene Saame leidet von der Kälte im Winter nichts, und gehet im April auf: mit fünf bis sechs Nadeln, welche sternförmig auf dem Pstänzchen siehen —; wobep es auch im ersten Jahre sein Bewenden behält.

Der den Winter über wohl aufbewahrte und im Brühling ausgeschete Saamen keimet auch gut auf, und leidet nicht so leicht von den späten Froffen als der natürliche, sehr früh erscheinende Anflug.

Wegen des vielen staffigen Dehles, welches bald ranzigt wird, halt es schwer, den Tannensaamen mehrere Jahre hindurch gut aufzubewahren.

Im zweiten Jahre, wächset die Pflanze ohnsesschreinen Zoll höher, und der neue Wuchs bestömmt vom Mai bis Ende Julius, mit Beibehaltung der vorjährigen, um und um kleinere hellgrune Radeln.

Im dritten Jahre ift der Zusat in die Höhe nicht sehr merklich; der Stamm aber und die Wurzel verstärken sich, so wie lettere auch sehr mächtig in den Boden dringet. An dem Gipfel kömmt ein kurzes Rebenästgen zum Vorschein.

Im vierten Jahre, erscheinet ein ähnlicher kleiner Rebenaft, wie zugleich der vorjährige öfters noch einen Aufsatz bekömmt, und der Stamm immer stärker, die Wurzel auch immer größer wird,
und sich zum Pfeiler bildet; wodurch die Tannen
einen sehr festen Stand zegen den Wind behaupten.

Wenn das fünfte Jahr überstanden ist, so fangen die Pstanzen allmählig an in die Sohe zu treiben; die Jahrwüchse zeigen sich deutlicher, die Aleste vermehren sich, und wachsen als Quirle.

Soldergestalt kommen sie erst nach dem siebenten Jahre recht in den Zug; im achtzehnten sangen sie an, sich von den untern Aesten zu reinigen, und nachher beträgt der jährliche Trieb in die Höhe an dren und mehr Fuß.

Tächtige Saamen darf man vor dem vierzigstent Jahre ihres Alters von ihnen nicht erwarten: denn wenn auch gleich die Zapfen und Saamen da sind, Fondern die lestern boch keinen Keim und Kern: Fondern nur ihr Dehl; weil keine Befruchtung aus Wangel mannlicher Bluthe oder nothiger Ausbildungskräfte — vor sich gegangen ist.

Die Madeln stehen an den Zweigen auf beiden Seiten kammartig, aber einzeln — in gedoppelten Reihen fast horizontal über einander. Sie find sowal: aber doch die breitesten unter den Nadelhülszern; breitgedrückt, steif, aber nicht stechend, am Ende hohl eingeschnitten; auf der Oberstäche dunstelgrun, glänzend; auf der untern hingegen mit zwei weißen, vertieften, und drei grünen, erhabes nen, zarten Streisen gezeichnet. Sie bleiben im Winter grün,

Bei der Beurtheilung des Alters der Tannen aus den Quirln und Jahreingen, muß man zu der bemertsen Summe noch funf hinzu rechnen: für die Jahre, in welchen fie kamm den Erdboden verlassen haben.

Die außere Rinde ist aschgrau, oder weißlich und glatt, sowohl ben jungen als alten Stämmen. Die innere ist danne, rothbraum, und enthält viel Flares Sarz.

Das Solz ist weiß, weich, und nicht sehr harzs reich; ungemein leichtspaltig und elastisch; unter den Radelhölzern ist es am leichtesten, und wiegt der Eubiksuß nur 29½ Psund.

Im Bau hat das Tannenholz weniger Dauer als das Kieferne; doch ist es besser als das solgende Sichtene; hingegen sind die Mastbaume und Balken von Tannen denen von ersterer und letterer Art wesen ihrer Elastizität und Leichtigkeit weit vorzuziehen. Außerdem giebt es gute Sageblicke zu Bohlen, reinen Brettern und katten, und wird auch sonst

zu allem, jedoch bei geringerer Gate und Wenth, wie das kieferne Rus- Ban- und Werkholz verwendet.

In der Zeuerung und beim Verkohlen fiebet es jenem auch nach.

In den Beulen, welche sich auf der glatten Kinde des Stammes besinden, ist ein sehr heller Terpentin, der durch Aushauen derselben gewonnen und durchs Ausziehen bei ganz gelinder Wärme erlanzet wird.

Das Terpentinohl, wird von den jungen Japfen gemacht: welche um Johannis noch grän abgebrochen, zerhackt, und mit Wasser abgezogen werden. Das, auf dem Wasser schwimmende Dehl, wird sodann abgeschöpft.

Die Tanne hat von dem Ungeziefer weniger als die andern Arten dieses Geschiechtes zu leiden; wenigstens sindet man keine so allgemeine Berwüstung. Desto mehr Feinde hat sie in ihrer Jugend an dem Roth. Damm: and Rehwildsbrät, dem zahmen Dieh und Auerhahn.

Sie kommen nicht wohl auf ganz frevem, und ben brennenden Sonnenstrahlen ausgesetzten Dertern auf.

Die späten Fröste verheeren sehr öfters alle junge Tannen, und die ältern leiden dabei durch Beschädigung ihrer Triebe.

Kultur und Bewirthschaftung kommen noch anben gehörigen Orten vor.

J. 219.

Von der Fichte. No. 99.

Die Zichte ift ein Bewohner der rauhen, kalten Gebirge, auch der Ebenen unter dem mittlern Klima von Deutschland, und sie wird noch bis zum bosten Grad Norder Breite — niemahls aber in den stollichen oder ganz warmen Ländern gefunden.

Auf-ben höchsten Alpen läßt sie jedoch gar viel m ihrem, an Mittelgebirgen gewöhnlichen hohen Wuchse nach.

Sie macht in Dentschland eine der gemeinsten hauptholzarten aus; worans gauze große Walsder — emweder allein — oder mit der Tanne, oder mit der Kiefer, oder mit dem Lerchenbaum, so wie mit Laubhölzern vermischt bestehen.

Innerhalb 100 Jahren erreichet die Fichte unter ganstigen Umständen eine ihrer Vollfommenheit und Rusbarkeit entsprechende Größe; nichts destoweniser danert sie noch viel langer, und nimmt an Sohe und Stärke zu außerordentlichem Behuf, wie die Tanne, immer mehr zu.

Die männlichen und weiblichen Blüthen erscheinen an Bäumen von mittlern Alter — fructsbar; und brechen zu Ende Mai oder Aufangs Justins gemeinschaftlich hervor.

Die männlichen an den herabhängenden Zweisen, gleichen Anfangs einer Erdbeere. Unter jeder, mit einem zarten Stiele versehenen Schuppe oder Blume eines solchen Räpchens, find zwei Staubsiden mit gelblichen Staubsülsen befindlich: wosderch deren Anzahl in einem zusammengesetzen Ballen sich sehr hoch beläuft.

Die weiblichen, find schon im vorigen Jahre an den Spigen der Zweige, und besonders nach dem Gipfel zu, in braunlichen Anospen vorhanden.

Man wird daher im Voraus schon im Stande sepn, mit vielem Grunde zu beurtheilen: ob es in dem kommenden Pahre viel Fichtensaamen geben könne; an welche Bemerkung indessen wohl noch wenig gedacht worden sepn mag.

Ans diesen Anospen brechen in der Blühezeit zus gespitzte rothliche Kätichen hervor, die sogleich die Gestalt des Japkens im Kleinen haben.

Im Anfange stehen die Spihen der ovalen, stiels losen Schuppen — auswärts, und legen sich erst beim Zunehmen des Zapsens dichte an, verändern die röthliche Farbe in Grün, und gegen die Reise, welche zu Ende Oktobers erfolgt, in hell rothsbraun.

Ihre Größe beträgt alsdann an fünf Zoll känge und anderthalb Zoll Durchmesser.

Sie hängen an den Zweigen allemahl nieders wärts; anstatt die Zapfen der Tanne aufgerichtet stehen.

Die in ihnen befindlichen vielen Saamen bleisben nach der Reise bis gegen kommenden Makund zu warmer Witterung hangen, da sich dann die Schuppen geschwinde öffnen, und die gestügelten. Rörner, gewöhnlich mit Westwind abstiegen.

Der Saame der Fichten unterscheidet sich, sowohl in Absicht des Kornes als des Flügels, von dem Saamen der vorher beschriebenen Arten dieses Seschlechtes. Das Korn kömmt zwar in der Größe und Geskalt dem Kiefersaamen sehr nahe, es weichet aber durch die dunkelrothbraune Farbe davon völlig ab.

Der Flügel ist sowohl der Gestalt, Farbe, als dem Site nach, besonders unterschieden; denn- er ist oval, gelblich; das untere Ende bildet einen Lössel, in welchem das Korn mit einer breiten Seite lieget: wohingegen die andere Salfte ganz bloß ersscheinet.

Ans der angegebenen Zeit, in welcher der Fichstensame seine Reise erlanget, bis dahin, wenn er abslieget, bestimmt sich die Linsammlungszeit vom November bis in den April.

Der abgestogene Saame liegt bei folgendem Wetter gegen vier Wochen, und die jungen Pstänzchen erscheinen gewöhnlich im Junius.

Sie bringen die branne Halle zur Welt, aus welcher der Wurzelkeim sich in die Erde senket, und das Pflänzchen erhebet. Wenn die Halle abgehet, so erscheinen mehrentheils neun Radeln, woden es im ersten Jahre sein Bewenden behält.

Im zweiten treiben sie aus der Mittelknospe kleine Nadeln; im dritten Jahre ist der Wuchs des Sipfels etwas stärker, und es wird oben ein Aesigen gebildet.

Im vierten und fünften Jahre gehen sie merklich in die Höhe, und vervielfältigen ihre Zweis ge, welche quirlmäßig um das Stämmchen herumkehen, und das Alter genau bezeichnen.

Der jährliche Trieb in die Länge beginnet mit der Blühezeit, und höret nach 10 Wochen in jedem Jahre — mit Ausbildung der Anospen zum känftigen Triebe, völlig auf; wohingegen der Wachsthum in Die Starte und Wurzeln bis in den herbft forts bauert.

In der Folge ift unter gunfigen Umftanden der jährliche Wuchs fart, da sie Triebe von 2 bis 3 Fuß und brüber machen, auch verhältnismäßig an Starke zunehmen.

Der Wachsthum der Wurzeln gehet dergestalt von Statten, daß sie bei dieser Art nicht pfahle mäßig treiben, sondern in der Oberstäche des Bodens weit hinstreichen. Die Fichte kömmt daher auch auf seichten Erdlagern fort; wenn die obere Schickt nur einigermaßen nahrhaft, und zum Streichen der Seitenwurzeln, milde genung ist.

Die beste Saatzeit fällt in den April und Mai. Die Gewinnung, das Ausklengen, Reinigen des Saamens, so wie die Handgriffe und Regeln bei der künstlichen Saat selbst — kommen am gehörigen Orte vor.

Die Fichten lassen sich gut und sicher verpfland zen, so lange sie noch jung sind, und ihre Wurzeln sich noch nicht zu weit ausgebreitet haben.

Man darf nicht besorgen, daß ihrer Vollkoms menheit dadurch Eintrag geschehen sollte, wenn nur die Psanzung gehörig und nicht zu weitläuftig, sons dern auf 4 Fuß im Quinconce geschsehet.

Die Blätter, oder vielmehr Tadeln der Fichten find hellgrun, vierseitig steif, ungezähnt, stumpsspisig, und etwas frumm gebogen. Ihre Länge beträgt 4 30ll, und ihre Seiten haben kaum den vier und zwanzigsten Theil eines Zolles Breite. Sie kommen

some Stiele aus schmalen, schappenartigen Erhabensteiten aus den Zweigen mit solchen im Mai hervor, und siehen um die jungen Triebe rund herum; bleiben hernach so lange lebhaft und grün, bis sie an altern Aesten aus der dickern und trockner werdenden Rinde — keine Nahrung mehr erhalten können: solglich nach und nach absterben und abfassen müssen.

Die Rinde ist braunroth; je alter der Banne wird, mit desso mehreren Rissen und Schuppen ist sie versehen. In der Sastzeit (im Mai), schälet sie sich besonders leicht bei dieser Art ab.

Das Zolz ist weich, und nur von mittelmäßiser Daner. Die Farbe desselben, ob solche weiß falle, oder mehr ins Röthliche ziehe, hängt vom trockenen oder fenchtern Stande ab; in welchem letzeren — der Wachsthum zwar schneller ist, hingegen aber kein festes, gutes — sondern ein lockeres Hotz zu erwarten siehet, welches bald rothfaul wird.

Es ift viel schwerer als das von der Tanne, da der Cubikfuß frisches Zichtenholz 36 Pfund wieget.

Bei der Nerfohlung verhält sich das Fichtene zum Lerchen und Riefern in Absicht der Menge dergestalt, daß von letzerm — aus gleicher Wenge Holz ein Drittel Kohlen mehr erfolgen; und in der Schwere der Rohlen, verhalten sich die Fichtenen, zu denen vom Lerchenbaume wie 5 zu 8; gegen Kiefern aber wie 5 zu 6.

Dahingegen enthält es am wenigsten wässe rige Cheile, die sich gegen die im Lerchenholze wie

29 ju 48, und gegen der Kiefer ihre, wie 29 ju 40 verhalten.

Der Anbau der Sichten kann auf freyen Platen geschehen; im Schatten werden sie verdammt, und bleiben zurück.

Sie reinigen sich sehr zeitig durch natürliches Abwersen der untern Zweige, wenn sie dichte genug stehen, daß die Zweige sich im 8ten bis 9ten Jahre erreichen können: und man muß dieses nicht durch Künsteleyen und schweideln beschleunigen wollen. Denn siehen sie zu weitläuftig, so wird doch kein schlanker Stamm erschneidelt; vielmehr aber — hält, das aus den Wunden sließende Harz, den Wachsthum zuräck.

Das Sichtenholz, wird, wie das von den vorhergehenden Arten dieses Geschlechtes zu so mannichfaltigem Behuf verwendet.

In Balken, find fie, so wie im Sausbau überhaupt, bis auf die Schwellen gut; welche letteren nicht lange dauern.

Die Rinde wird zum Gärben des Leders genutt.

Anch das aus dem ansschwihenden Zarz zu erhaltende Pech, wovon weiterhin gehandelt wers den wird, macht eine eigenthumliche Nuzung dieser Holzart aus.

Da die Wurzeln der Fichten nur sehr flach auf der Oberstäche streichen, so sind ihnen die Sturmwinde, außer einem dicht geschlossenen Stande, höchst gefährlich; daher in solchen Waldungen alles Anslichten von den betrübtesten Johgen ist.

Denn nicht allein das Umwerfen der Bäume, die des Schupes gegen Abend beraubet sind, entstebet daher; sondern auch das Schieben der Wurzelndurch den Wind in leichtem Boden — giebt Anlaß zu Stockung der Säste, deren Verderben, und zu Herbeilockung eines gefährlichen Feindes — des sogenannten schwarzen Wurmes, dessen häusiger Vermehrung und daher folgender Ausbreitung.

Daß durch dieses schädliche Insett in den neuern Zeiten, in auszelichteten Fichtenwaldern nicht allein ganze, Stellen vertrochnet, sondern auch ben Aussbreitung desselben genung gesunde Baume verwüstet worden sind, liegt als eine Folge übler Forstwirthschaft ganz flar am Tage. Dieser, leider fast überall schon bekannte Borkenkäfer — lebt, und nährt sich in der Sasthaut der Fichten, die er unterminet; worauf denn, sobeld der Zusammenhang der langen Fasern unter der Rinde, zunächst dem Splinte — rund um den Baum herum getrennet ist — ohnssehlbar der Tod solget.

Die Linderung dieses einmahl eingerissenen Uesbels hängt lediglich wieder von andern Zufällen, und nasser Witterung ab. Es kann hingegen aber durch einen regelmäßigen Abtrieb der Schläge von Morgen gegen Abend, in seiner Quelle verhütet werden.

Die Befolgung diefer Regel ift nahmentlich in Sichtenwasdern um so nothiger und nühlicher, als der bose Erfolg, anderer Wirthschaft, in solchen —

burch Windbruch, verrasen der Schläge, und Burme trockniß, deren Richtigkeit und Wichtigkeit bewiesen hat.

Ob die Fichte gleich auch noch einige ihr von der Ratur angewiesene Insekten ernähret, so ist doch von ihnen keine so betrübte Erscheinung zu befürchten, daher solche hier billig übergangen werden.

Das Verbeigen der jungen Fickten durch Wildbrat und zahmes Bieh hat eine eben so üble Folge, als ben andern Arten dieses Geschlechts: die nur aus ihrem ungefränften Mittelschusse hohe und gerade, starte Stämme ausbilden können; weil ihnen die Augen und der zweite Erieb im Rachsommer fehlen, der erste aber — im Stande seiner Zartsheit manchen Unfällen ausgesetzt ist.

XLVIII. Stuck. Juniperus.

No. 100. Der Wachholder.

S. 220.

Vom Wachholder. No. 100.

Der in ganz Deutschland sehr gemeine Wachholder macht die einzige Art dieses Geschlechtes ben und aus; welches durch die fremden weitläuftig geworden ist.

Man sindet den unsrigen sowohl im Freyen, als im Schatten anderer Hölzer in einem trockenen Stande: in der Ebene, an Hügeln und Vorbergen; niemahls aber gedeihet er in der Riederung, oder auf dem höhen Gebirge vom ersten und zweiten Range; unter welchen Umftänden er sehr niedelg bleibet, an der Erde hinfriechet, und fein hobes Alter erreichet.

Der Boden kann übrigens sehr mager und sand dig sepn; ob er auch einen lehmigen, trockenen Boden nicht verschmähet.

Sein Wachsthum ift etwas langweilig, und allezeit sehr sperthaft, sobald die Stämme nicht geschlossen stehen; da er denn ein völlig strauchhaftes Ansehen hat; obwohl nicht mehr — als ein wahrer Stamm aus einem Saamenkorne erschelnet; der nur mit ausgebreiteten, sich endlich empor hebenden Zweigen versehen ist.

Stehen sie aber geschlossen, oder wird ihnen im Winter durch geschicktes Beschneiden der untern Aeste-geholsen, so gelangen sie innerhalb 40 Jahren zu reinen Schäften von einiger Sohe und Stärke.

Der Wachholder bringt im April auf besons deren Stämmen, besondere mannliche, besondere weibliche Blüthen; wegen der getremsten Geschlechter ift solglich kein Stamm für sich alslein fruchtbar.

An den mannlichen Pflanzen erscheinen die Bluthen beinahe ohne Stiele, in kleinen aufgericheteten Lapden, an welchen allemahl drei Blumen gegen einander über an der Achse stehen.

Die Anzahl der Blumen beläuft fich an einem Ratchen auf zehen Stud.

Eine jede bestehet aus einer schuppigen Decke, in welcher 4 bis 8 Staubfäden befindlich sind, die den Stanb jur Bestuchtung der weiblichen Pflanzen ber=

frenen: nach Wolldringung biefes Geschäftes, vererocinen, und samt dem Ratichen abfallen.

Die Blumen der weiblichen Stamme haben eine dreifach gescheilte kleine Blumendecke, die an den Saamenstock kestgewachsen ift, und nicht abfällt.

Die Blumenfrone bestehet aus dren, ebenfalls nicht abfallenden, steisen, zugespitzten Blattern; auf dem Saamenstocke siten die kurzen Staubwege mit ihren Narben.

Ans ihnen erwachsen fleischig, harzige, im Gestichmack gewürzhafte, rundliche Beeren, welche unsten mit drep Erhabenheiten versehen find, und im Anfange eine grüne Farbe haben.

Sie schließen drei langliche Saamenkor= ner ein, die auf einer Seite rund erhaben, auf der andern aber plattgedrückt find.

Jur Bollsommenheit, oder Reise sind zwey Jahre erforderlich. Man bemerket daher in einem Berbste, auf einem weihlichen Stamme, sos wohl diessährige grüne, als vorjährige, nun reise, schwarzblaue Beeren; welche den Winter über gußstentheils noch hängen bleiben, nachher abfallen oder verschleppet werden: und 15 Monath in der Erde liegen, ehe aus ihrem Saamen — im Junius die jungen Pflänzchen mit zwei bis drei kleinen, breiten Radeln erscheinen, und eine zaserigte, seichte, schwarze Wurzel bilden.

Die Tadeln in der Folge, sind an den Trieben zu drei gegen einander über gestellt, jedoch einfach. Sie sind & Zoll lang, sehr stechend und sehr schntal, am Rande ungezahnt, scharf, die Oberstäche ist hells grån und gewölbt, die untere aber. ift bläulich und ausgehöhlt. Im Winter fallen sie nicht ab, sowdern verlieren sich nach und nach — langsam von den ältern Aesten. Sie brechen mit dem jungen Triebe zugleich im Mai ohne Stiele hervor.

Die Rinde ift an jungen Stammen rothlichbrann, an altern reißet fie auf und blattert fic.

Das Zolz ift gelbröthlich, hart, von feinem Gewebe, sehr zähe, von starkem balkamischen Geruch, und sehr dauerhaft. Wenn es sonst einigersmaßen fark wird, so ist es von beträchtlichem Wersthe, da es sehr schones Tischler= und Drechslerholz abgiebt. Wird es im Camin verbrannt, so giebt es bei starker Hige auch ein angenehmes, den Beeren weit vorzuziehendes Räucherwerk ab.

Wegen der Portheile, die man durch ein gutes, dem mit ihm nah verwandten Rothcedernholze sehr ähnliches Rus, und Brennholz, noch außer dem bestannten Werthe der Beeren in den magerfien Segensen den darans erhalten kann, verdient diese Holzart die Augucht auf großen, ohnedem öden, heidereichen Pläsen um so mehr, da sie solche zur Aunahme nich Hersportingung edlerer Arten für die Folge geschickter machet.

Die Fortpflanzung oder der Anban geschiehet durch den Saamen, welcher im Spatherbste oder im Merz mit samt den Beeren auf gepflügtes kand ausgestreuet, mit der Egge überzogen, und solchers gestalt alsbann seinem Schicksale überlassen wird.

Findet man nach vier Jahren, daß die jungen Pfanzen auf manchen Flecken allzu dichte fiehen, so verdannet man fie nach und nach, bis fie in einer Entfernung von 4 Fuß sich besinden. Mit dem beshutsam herauszunehmenden Ueberstusse, werden die nach der Aussaat leer gebliebenen Steffen im Merzmit gutem Erfolg bepflanzet.

J. 221.

Beschluß dieser Abhandkung und Anwendung der daraus erlangten Theorie.

Wenn die, jedem Förster zu wissen höchk nöthisgen, bisher abgehandelten Wahrheiten nicht alsein gelesen, sondern auch östers an den Gegenständen selbst geprüset worden sind; dadurch also zur überzeugenden Belehrung gedienet, und Zutrauen zur vernünstigen Anwendung erworden haben: so wird es solchen Lesern um so angenehmer senn, sich auch endlich daraus eine Eurze Uebersicht, der richtigen Beobachtungen und Erfahrungen über den ganz natürlichen Zustand der vorher beschriebenen deutschen Zolzarten, machen, und dem Gedäcksnis damit desso leichter zu Hülse kommen zu können.

Diese gerechten Wünsche sind der billige Bewesungsgrund zur nachstehenden Tabelle von den Golzarten: deren Bearbeitung, in Verbindung mit der ersten Tabelle von den Erdarten und Umsständen des Bodens — zur Vergleichung mit der Rastur, und mit andern ähnlichen Beschreibungen emspfohlen wird. Rur durch das Erstere kann die Wahrsheit bestätiget, durch das andere aber der Werth dieser Tabelle bestimmet werden, die zugleich sehr viel neue. Beiträge

Beiträge zur Maturgeschichte, und eine Menge Zerichtigungen enthalt.

In Absicht det verschiedenen Zeit, der Größent und des abwechselnden Ansehens einer Sache, ift immer die Mittelstraße bei dieser Labelle gehalten, und die Sähe find darin nach solcher bestimmet worden. Es gilt dieses wegen des Alters zur Nollsome menheit, wegen der Blühezeit, Reise und des Absfallens der Früchte und Saamen; wegen der Zeit, welche die Saamen bis zur Keimung überliegen, und nach solcher erscheinen; der Struktur der Wurzeln; der Länge und Breite der Blätter, und der Länge der Stiele; auch wegen des Ausbruches und Absalzles des Laubes.

Alles dieses leidet nach Beschaffenheit des Gruns des und Bodens, des Klima und der Wisterung: so wie auch ben einzelnen Bäumen unter verschiedenen Umständen freilich manche Ausnahmen, wodurch einige Verspätung oder Beschleunigung, — Versgrößerung oder Verkleinerung; auch verändertes Ausehen nothwendig entstehen muß.

Es ist also auch um so schwerer gewesen, sener Mittelstraße nahe zu kommen, die nur aus sorgfältig wiederhohlten, langiährigen, und auf mancherlei Standpunkten vorsichtig angestellten Beobachtungen und Erfahrungen gefunden werden konnte. Desto lehrreicher wird diese Tabelle senn, da sie in der genauesten Uebereinstimmung mit den vorstehenden besondern Beschreibungen siehet: bei welchen zugleich die besten vorhandenen Werke — nahmentslich, eines Gleditsch, du Roi, Dühamel, nächst deren sedesmahligen Vergleichung mit der Matur selbst, zum Grunde gelegen haben.

306 Besondere Forstnaturgeschichte.

Wie wichtig — die, nun leichte Aneignung sole der gründlichen Raturkenntnisse beim Betrieb des Forsthaushauss sen: wird sich ben Erkenntnis der Segenstände des Forstwesens, durch richtige Lr= Flärung der natürlichen Ursachen, Wirkunsgen, und deren Erfolges — von Tas zu Tage mehr beweisen *).

Diese Naturkenntnisse werden also den sichen ken Leitfaden geben, was in Absicht der Unterhaltung, des Andaues und der Benugung der Forsten, vernäustig geschehen könne; auch wie, und wann es geschehen musse.

*) Man wirb, vermittelft biefer Cabelle, fogleich nud ju aller Jahreszeit jede Solzart von der andern unterscheis ben, und richtig bestimmen lernen. Denn wenn man einen unbefannten wilben Baum ober Strauch nach feis men gesammten naturlichen Umftanben, gegen bie unter jeder Rubrit befindlichen Bestimmungen vergleichet: fo wird aus ben aufgefundenen mehrern gleichen Rarattere . zügen, jugleich ber Nahme und bie Nachweisung det aus. führlichen Beschreibung hervorgeben, welche sofert nachgeschlagen, und aus solcher die Heberzeugung vollends erlanget werben fann. Im Sommer wird man befonbers auf die Blatter, beren Sig, Gestalt, Rand und Sciele; auf Bluthe und Rinde; im Berbft, anftatt ber Bluthe, auf Frucht und Saamen; im Winter und bis zum Ausbruch bes Wuchses aber, auf die Ordnung -· (vb ber Baum immergrun fen ober nicht) auf den Sis ber Anofpen, welcher mit dem Sige ber Blatter gleich ift, auf vielleicht vorhandene trockene Blatter, und auf Die Rinde ju feben haben. Mit diesen Untersuchungen, wird man auch überhaupt die Bemerkungen - über Bos ben, Stand, Rlaffe, Ordnung und Abtheilung (nach dem Borfffpftent) - mit gutem Rugen verbinden fonnen.

n Forstwirthschaft — sowohl

	والمراجع والمراجع والمراجع			
		[Elgenthi	imlicher (Stand, Boden und
\$. a }	* = 1		I 83	a.f. hi. m-p. st. uvw.
		Schatten	19 22	c-e. h. mno. st. u-x.
		Frei	19 - 25	a.f. ik. m.q. t. u.x.
,		-	23 - 25	c-e. k. m-p. t. u-x.
'		Schatten	1 - 8	a.e. i. mnb. st. uvw.
La I		_	1 - 8	a-e. i. mno. t. u-x.
ein.		Schatt. u. frei	1 - 35	a.f. ik. mno. st. u.x.
Ersies-		Frei	1 8	a.e. ik. op. t. u-x.
, ,		. Schatten	1 18	a.f. i. mno. st. u.x.
28		Frei	9 - 25	a-f. gh. mno. st. u-x.
lon 1	mittelm.		1 - 18	a.f. i. mno. st. uvw.
ein	wenig		1 - 8	a.e. kl. pq. rt. x. a.e. hi. oq. rst. u-x.
		Schatten	I 22	c-f. gh. mno. st. u-x.
		Schatt. u. frei		abce. ik. mq. t. u.x.
	sebe .	Schatten	1 - 8	g-e, i. mno. st. u-x.
	-	·	1 - 8	12-e. l. op q. t. X.
i m.	mittelm.	Frei	1 - 3	g-e, i. mno. st. u-x.
ef		frei u. Schatt.	1 - 1	Muf allerlei Baumen.
ets			,	a-f. hi. mno. st. u-x.
	-	Schatten	1 - 22	a-f. h. nop. st: u-x.
gefi	1	Let	1 - 22	g. e. l. n. q. t. u.x.
ein	-		9 - 25	b.f. h. nop. rst. u.x.
}		6 datter		la-e. kl. opg. rst. u-x.
	1 7	Schatten	i 19 — 25	c.f. ghi. opq. t. x.
	-	Schatt. u. fre		e-f, ghi. opq. t. x. e-e, ikl. op. t. x.
	-	1	19 - 25	cde. gh. mnopq. rst. vw.
4 !			- 19 - 25	cde.gh.mno.st.u-x.
		Frei	1 23	a-e. kl. pq. r. u-x.
	Cahe	0	1-8.19-	az a e. i. o eq. rst. x.
Bu	feht	frei u. Schatt		ic-f.gni.m-p.st.u-x.
Behit	, mittelm mittelm	* Ell *	2 - 17	ig.e. hi, nop. rst. ux.
SIM	menie	Frei	19 - 22	c-e. hi. opq. rst. ux.
1 '	lebt	Schatt. H. fr		
	1.4.			I
	1.		1	

ì , • • • ٧. ŧ •

Zweite Abhandlung.

Heber

die erforderlichen mathematischen Försterkenntnisse,

unb

deren praktische Anwendung.

•

Erster Abschnitt.

Angewandte Meßkunst oder Geometrie.

Erstes Kapitel:

Von der Meßkunst überhaupt.

S. 222.

Erklärung der Meßkunft.

Die Geometrie, als ein Theil der Mathematik, ist eine Wissenschaft, vermöge welcher die Größen der Dinge, in sosern solche in unsere Sinne fallen, aus unwidersprechlichen Gründen bestimmet und festgesetzt werden.

Sie theilet sich in die theoretische und in die praktische. Die erstere bestehet in Erkenntnist der Eigenschaften, die den Größen zukommen; die andere aber erforschet die Größen der Dinge nach einem gewissen Maaße, vermittelst der Werkzeuge.

S. 223.

Von den Größen überhäupt.

Die Größe eines Dinges kann auf dreverlei Weise theoretisch und praktisch betrachtet und auss: zemittett werden. Entweder —

a) nur in Ansehung ihrer Lange (ohne Breite und Dicke); oder

b) nur in Ansehung ihrer Lange und Breite

(ohne Dide); ober auch

c) in Ankhung ihrer Lange, Breite und Dicke zugleich.

Dieraus entstehet eine dreifache Art der Ausmessung natürlicher Dinge. Sehen wir eine Sache nur nach ihrer känge an: so wird die Art, solche zu messen, die Linienmessung genennet. Erwägen wir aber bei der känge, zugleich auch die Breite eines Dinges: so übersehen wir solches als eine Flächersdaher heißet die Ausmessung derselben, die Flächensmessung. Nehmen wir endlich känge, Breite und Dicke zusammen: so haben wir einen Körper; dessen Ausmessung oder Bestimmung seiner Größe den Rahmen Rörpermessung sähret.

Die praktische Unwendung dieser drei Meffungsarten durch Förster, wird nun in den solgenden Kapiteln dieses Abschnittes, unter den nöthigen Einschränkungen — ohne Vortrag der ganzen Seome-

trie gelehret werden.

Zweites Kapitel. Von den Linien.

S. 224.

Erklärung der Linien.

In der Größensehre oder Mathematik ift die Linie eine Ausdehnung in die Länge — ohne Breite und Dicke, oder welche doch ohne Breite und Dicke gedacht wird. Besonders eine fichtbare Länge dieser Art, sowohl als die äußersie Gränze einer Fläche betrachtet, als auch an und für sich allein — eine gezeichnete Linie.

Die Linien sind sehr verschieden; es koms men aber in gegenwärtiger Absicht nur in Betracht:

- 1) Gerade Linien von einem Punkt jum andern.
- 2) Die Zirkellinie, welche in allen Punkten gleichweit vom Mittelpunkte entfernt ist.

Gerade Linien kommen beim gemeinen Forsts. und Jagdwesen vor:

- a) Wenn der Umfang eines Ortes von Punkt zu Punkt gedacht oder abgestecket werden soll.
- b) Wenn man einen geraden Strich von einem Punkt zum andern quer durch annimmt.
- c) Wenn bei den Messungsarten der Baume die Rede von Lange, Durchmesser und Seiten iff.

Die Zirkellinie, kommt beim Jörster und Jäger vornehmlich:

- a) bei Betrachtung des Umfanges der Baume:
- b) bei Aufnahme der Schiffholzbuchten;
- c) beim Jagbzeugstellen vor.

Andere krumme und Schlangenlinien kommen hier nicht in Ermägung; sondern werden durch Zwis schenpunkte abgetheilt, und dann entweder:

a) als so viel gerade Linien, oder als Stucke einer Zirkellinie betrachtet,

S. 225.

Linien abzustecken.

Ben Anlegung der Gehaue oder Schläge, sowohl in eingetheilten als uneingetheilten Revieren, mussen die Schlagscheidungelinten gerade geführet werden.

Eben so werden auch Pflanzstriche, die Grasbens um die Schonungen, und die Wassersableitungsgrabens von Dissanz zu Dissanz so viel als möglich in geraden Linien geführet. Einesstheils gereichet es zur Ordnung und Zierde; andernatheils ersparet es Kosten; indem eine gerade Linie jederzeit kürzer als eine krumme, und durch Umstwege von Punkt zu Punkt gelangende ist.

Ulle dergleichen Linien werden zuvörderst durch drei gerade unten zugespitzte, wenigstens secht Fuß hohe Stabe abgestecket, welche sich von Punkt zu Punkt dergestalt decken mussen, daß beim Visiren nur der nächstiehende Stab gesehen wird, solche angegebene Linie wird alsdann, durch richtige Einssteckung mehrerer Stabe beliebig verlängert. Einige Uebung lehret die Vortheile dabei sehr gesichind.

Die Linien an Baumstücken, werden entweder durch das Abpisiren oder Aufzeichnen, oder Schnüren bewerket. Letteres dienet auch zur Absteckung kurzer Linien in Saat, und Pflanze kämpen.

Eine Zirkellinie, wird durch die bestimmte Ets öffnung des Zirkels um den Mittelpunkt des schrieben. Die Deffnung des Zirkels macht den halben Onrihmesser der Zirkellinie vom Mittelpunkt Dis zum Umfang ans. Bom Umfang durch den Mittelpunft, dis wieder zum entgegengesetzten Punft im Umfange, wird der ganze Durchmesser gefunden, welcher sich zur Länge des Umfanges, beinahe wie 7 zu 22 verhalt.

Un der Erde werden die Zirkellinien durch die Schnur gezogen: und dieses kommt nur bei der

Jágd vor.

§. 226.

Bom gangenmaaß.

Unsere Längen, betreffen also Distans zen, entweder —

a) an der Erde, von Punkt zu Punkt; oder

b) am Holze.

Jedes Land hat fein eigenes Maaß, dergleischen Längen zu bestimmen; wornach man sich allezeit richten muß, um verständlich zu fepn

Bei dem Rönigl. Preußischen gesammten Forstwesen ist der Rheinlandische Juß*) das Tormallängenmaaß.

Zu Messung der Längen und Flächen in den Forssen, werden 12 Rheinlandische Fuß für eine Ruthe Längenmaaß gerechnet.

1 Fuß	Rheinlandisch	thut	1395	Linic	en Pariser.	• .
46 -			51		Hollandisch.	
34		. —	35	. —	Englisch.	
70 —			74	-	Schwedisch.	
. 9 —	STATE STATE AND ADDRESS.	-	. 10	_	Leipziger. (aud Spanisch.)	
30 -		-	31	-	Rurnberger.	
62 —	*	, سه	71	-	Rigalsch.	
151 -	· •	-	149	•	Wiener.	
414 -		-	457	-	Bredlauer.	
	,	•	u	5 .		

Eine solche Kuthe, wird der Bequemlichkeit wes gen, bei den geometrischen Andmessungen und deren Berechnung in 10 gleiche Theile oder Dezimalfus, jeder derselben in 10 gleiche Theile oder Dezimalzoll, dieser aber in 10 Linien getheilet.

Dergleichen Meffungen — geschehen entweder

- a) vermittelst einer ordentlichen, 5 Ruthen (oder 50 Dezimalfuß, oder 500 Dezimalzoll) hals tenden Meßkette; oder
- b) durch eine hölzerne Megruthe, welche 12 Rheinlandische Fuß lang, in 10 Theile oder Dezimalfuß, und jeder wieder in 10 Dezimalzoll getheilet ift; oder
- c) durch eine Schnur von beliebiger, aber richtiger gange, nach obigen Grundsagen.

(Um das Einlaufen zu verhüten, muß folche Schnur links gedrehet, durch Leinshl und fodann burch zerlassenes Wachs gezogen seyn.)

Bei Vermessung des Zolzes, sowohl in Absicht der Länge als der Stärke, liegt der Rheinländische Juß, welcher aber in 12 Zolle getheilet ist (oder das Duodezimalmaaß), zum Grunde.

Eine Länge an der Erde, hat also so und so viel Ruchen (à 12 Rheinlandische Fuß), und Dezimalfuß (als Zehntheile obiger Ruthe), und Dezimalzolle (als Zehntheile eines Dezimalsußes).

Die Länge eines Baumes oder Stücke Holz hingegen, hat so und so viel Rheinlandische Juß, Rheinlandische Werkzoll, als Zwölftheile eines Wheinland. Fußes; desgleichen auch die Stärke, entweder nach dem Umfange, oder nach dem Durch= messer desselben, oder nach den Seiten eines eckigten

Adress gerechnet. Der Werkzoll wird weiter in Viertel getheilet.

S. 227.

Linien zu meffen.

Die Bestimmung der Längen, zu weitern Berechnungen, Kosten- auch Nupungsanschlägen, geschiehet durch Messen, nach dem landüblichen, vorsehend erklärten, verschiedenen Maaße.

Eine an der Erde abgesteckte Linie vermittelf ber Rette ju meffen: - ftecft man durch den außerften Ring derselben einen spitigen Stab mit einem unten angebrachten Querriegel. Diefer Stab-wird in den Aufangspunft der Linie gehalten, ein Underer liebet die Rette gerade darauf aus, und gehet damit burch benjenigen zurechte gewiesen gerade vormarts, welcher den Rettenstab halt; da, mo die Rette aufhöret, giebet er folche auf der Erde fleif an, und flecte ein turzes, spisiges Stocken, deren er wenigstens 10 Stud im Borrathe hat, in den lesten großen Ring, ben er in der Hand hat, ein. Beide heben auf, und gehen wieder gerade vorwarts, bis der Rettenftab da wieder eingestellet werden fann, mo der Retteils gieber ben fleinen Stock gestecket hatte. Diesen zies het der Meffer aus, und nimait ihn in Verwahrung, und so gehet es immer weiter, so lang die Linie ift. Um Ende werden die Stocke, welche von 5 ju 5 Mus then ausgestecket und mieder aufgenommen waren, ansammengezählet, der Ueberreft aber, an Ruthen, Dezimalfnif, Dezimalzollen, wird dazu gezählet, und die gemeffene Lange notiret.

Auf eine ähnliche Art verfährt man mit der Schnur und mit der Megruthe.

Die Länge der Zaumstücke, wird mit dem Fußstock gemessen und notiret.

Die Stärke wird entweder vermittelst eines, in Duodezimalzolle getheilten Pergamentriemens in Absicht des Umfanges nach Zollen gemessen, und daraus der Durchmesser durch die Regel de tri gessucht und gefunden — dergestalt:

Der Umfang ware 66 Zoll, wie lang ift der. Durchinesser?

22 Zoll Umfang geben 7 Zoll Durchmeffer, was geben 66 Zoll Umfang?

7 (multipl.

.div. 22) 462 | 21 Zoll Durchmeffer.

Oder der Durchmesser wird auf der abgessägten Fläche mit dem Zollstock gemessen. Soll hiers aus der Umfang gesucht werden, so wird die Rech=nung verkehrt angestellt; nehmlich:

7 Zoll Durchmesser geben 22 Zoll Umfang, was geben 21 Zoll Durchmesser?

, '22 (multipl..

42

42

div. 7) 462 | 66 Zoll Umfang.

Die Seiten oder eckigten Zolzkörper, als der behauenen Balkenstücke und der Klasters stösse — werden vermittelst des Fußstockes nach Wheinländischen Füßen und Duodezimalzollen ges messen und notiret.

Drittes Kapitel. Von den Winkeln.

S. 228. Erklärung der Winkel.

Nach gegenwärtiger Absicht ist unter einem Wins Kelsberienige Ort zu versiehen: wo zwei sich ges gen einander neigende Linien zusammens stoßen.

" Solche Winkel find entweder:

- a) rechte; wenn sich die Linien senkrecht auf einander neigen ____; oder
- b) spitzige; wenn sich die Linien unter senkrecht zusammenneigen _____; oder
 - c) stumpfe; wenn sich die Linien über senkrecht zusammenneigen

Alle dergleichen Winkel kommen por:

- 2) An der Erde, in jedem Falle da ein Schlag, eine Schonung, ein Saat = oder Pflangs tamp oder fonst ein Ort abgestecket oder genmessen wird.
- 2) Beim Zolze, sowohl an bearbeiteten einzelnen Stücken, wie auch an zusammengesetzten Holzkörpern, als Klastern, Maltern, Haufen, Faben u. bergl.
- 3) Bei Messung der Zöhen stehender Bäume: wobei die Grundlinie oder Basis, sich mit der geraden Linie des Baumes rechts

winklicht zusammenneiget; wordus noch insbesondere, sowohl oben am Banme, als unten am Ende der Basis, oder beim Stande, spihige Winkel entstehen.

S. 229.

Winkel abzustecken und zu messen.

um Winkel bestimmen, abstecken und messen zu können, hat man den Zirkelbogen vom Mittelpunkte aus — in 360 Cheile poer Grade gebracht. Der halbe Zirkelbogen oder die halbe Scheibe vom Durchmesser halt also 180, das Viertel aber 90 Grad: welche einen rechten Winkel nach der Mitte des Durchmessers ungeben, indem die Linie aus dem Umsange sich senkrecht in die Mitte des Durchmessers neiget.

Der vorher erwähnte spizige Winkel hält also

Je spisiger ein Winkel ist, je geringer ist seine Deffnung, und je weniger hat et Grade; je mehr et sich aber dem rechten Winkel nähert, je weiter wird die Oeffnung, und folglich wird die Zahl der Grade von z nach 90 größer.

Sobald ein stumpfer Winkel (über 90 Grade) vorkdmut, so wird er immet stumpfer, se weiter seine Deffnung ift, und je mehr sie sich von 90 nach 180 Graden nähert. Um gewöhnlichsten kömmt bei den gemeinen Forsverrichtungen der rechte Winkel vor.

Um einen rechten Winkel an der Erde abs
stecken zu können, muß man sich eines Werkzenges bedienen, auf welchem als einer Scheibe die Eintheis lung richtig geschehen, und durch 5 gerade Stifte . . .

(diezum Abbistren dienen) bemerket worden iff. Diese Scheibe wird auf einem spisigen Stocke befestiget, der in dem Punkte eingestecket wird, aus welchenz ein rechter Binkel gegeben, und wornach die Linie durchgestecket werden soll.

Pierzu wird die eine Reihe von 3 Stiften nach der Grundlinie gerichtet; hierand ergiebt sich von selbst durch die andere Reihe Stifte über Kreuß — Der rechte Winkel — der abgestecket, und die Linie, welche durch Stabe beliebig verlängert werden soll.

Mit mehreren Umständen ist das im gemeinen Forsthanshalte nicht vorkommende Abstecken und Aufnehmen der spizigen und stumpfen Winkel
verknüpst, wozu wenigstens ordentliche, in 180 Grad
eingetheilte Palbscheiben mit 2 festen und 2 beweglichen Durchsichten gehören; welches aus der Geometrie gelehret, und ordentlich gelernet werden muß *).

Jum Auftragen und Abnehmen der rechten Winkel an Balkenstücken und Rlasterstößen, überhanpt, bei sehr kurzen Distanzen: anch an der Erde zu ordentlicher Abtheilung der Saat, und Pflanzbeete bedient man sich zu Erstern — kleiner wetallener, und zu letzerm Behuf großer hölzerner Winkelmaaße.

S. 230.

Höhen zu meffen.

Der geübte Forstmann beurtheilet mit ziems licher Richtigkeit die Sohe der stehenden Bäume

Dierzu findet man deutliche Anweisung in Vierenkles mathematischen Aufangsgrunden der Arithmetik und Geometrie; für diejenigen, welche sich dem höchsindthis gen Forstwesen auf eine vernünftige und grundliche Weise widmen wollen, 2. Leipzig 1767.

nach dem Augenmaaße. Um aber solches zu erstangen, ohne daß die Forsten das Lehrgeld dazu hers geben unissen: sind Unterricht, Lust und Uebung an bestimmen Johen zuvörderst erforderlich.

Auf eine wissenschaftliche Art geschiehet es nach Regeln, welche die theoretische Geometrie lehret; auf eine mechanische aber, durch dasjenige Wertzeug, welches vermittelst des Buches: von Burgsdorf Beisträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft durch Bestanntmachung eines Holztaxationsinstrumentes und dessen leichten vielfachen Gebrauches, 8. Werl. 1780. (10 Gr.) zu brauchen gelehret worden ist *).

um die Uebung zu erlangen, nach dem Ausgenmaaße die Hihe der Baume zu schäßen: bediez net man sich eines gerade aufgerichteten sehr hohen, karken, rauhen, und nur auf einer Seite beschlages nen, von der Erde bis in die Spiße auf der glatten Fläche von Fuß zu Fuß sichtbar eingetheilten Stammes. Die Füße, welche wieder in Viertel untersscheidend getheilet sind, werden von unten auf mit ihren Jahlen groß und sichtbar beschrieben. Indem man nun an der runden Seite, eine Sohe in Gedansken abschäßer, so sindet man gleich beim vorsichtigen Herumsehen, ob man richtig geschäßet, oder um wie viel man gesehlet habe.

Dergleichen simpeles Ding, sollte zur Uebung der jungen Leute in dem so nothigen guten. Augensmaaße billig bep jedem Forstbedienten gefunden wersden, der sich mit Lehrlingen befassen will. Wird an dieser

^{*)} Noch mehr davon, siehe: Geiträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen Geometrie von C. W. H. (Dennert.) mit zu Rupfern, 8. Leipzig 1783.

Dieser langen Stange oben eine Rasse augebracht, durch solche eine viermal so tange Schnur doppekt gezogen, und an diese ein um die Stange sich bewesender eisener Ring mit zwei gegeneinander oben Aber sehenden: Debren angebunden: so kann map auf der unbezeichneten Fläche der Stange: eine Sohe betiebig annehmen, seiche kaptren, und nach bet eingerheilten Fläche sich dud andere überzeugen, wie man die Höhe geschähet habe.

Beyen des Einkausens und Revfaulens muß | diese Schnur so zubereitet werden, wie oben in Misficht einer Meßschnur gelehret worden ist.

Viertes Kapitel.

Von den Flächen.

S. 231%

Erklarung der Flachen.

Die Fläche in eine Größe, nach der Länge und Breite, ohne alle Dicke; solgiech eine jede Ange und Breite, welche einen Umfang hat, und entweder in gerade Linien und mancherlei Winkel, oder in krumme Linien ohne Winkel eingeschlossen und bestimmt ist.

Die Flächen sind also, entweder

a) ectiqt: ober

b') vime : over

c) rundlich.

Die eckigten Flächen kind entweder i) rechter winkticht, oder 2) mit spizzigen oder stums Pfen Winkeln— aus geraden, auch wohl krummen

Liniembeschrieben; erstere find entweber glaiche seitig vierectigt, obet långlich-vierectigt; leztere

aber brepecfigt, ober mehrecligt.

Die runden Glächen haben einen Mittelpunkt; um welchen ber Umfang fich gleichweit van ihm beschreibet.

Die rundlichen Glächen hingegen, haben einen Umfang, welcher sich dem Mittelpunkt perschieden nähert und davon entfernet.

Dergleichen Glächen überhaupt — tommen fo-

mobi an der Erde als am Holze vor.

An der Erde, jum Beispiel: Ein Lichelkamp 1c., welcher in vier rechten Winkeln (jeder von 90 Grad) und in vier gleich lange, gerade Seis ten eingeschlossen ift, macht eine rechtwinkelichte, gleichfeitige Blace aus.

Ein Gehau oder Schlag, so in vier rechten Winkeln, zwei kurzen und zwei langen Seiten befchrieben ift, ftellet eine rechtwinklichte ablange

Blace vor.

Ein Revier, dessen Umfang verschiedene Win-Lel, und verschieden lange Linien hat, fellet eine unregelmäßige, eckigte Gläche vor.

Beim Solze find nun ebenfalls sowohl eckigte uls auch runde und rundliche Flächen zu betrachten.

3. 2

Eine Alafter dreifüßiges Alobenholz hat zwei Flächen, deren jede in vier rechten Winkeln, und in vier Seiten, jede von 6 Juf lang, eingeschloffen fepn soll.

Ihre andern Glächen an der Seite, fiellen ablange Flacen vor; indem diese zwar anch ank dier gen, hingegen van zwei färzern, 3 Fuß langen Seis sen beschrieben werden.

Ein beschlagenes Stück Zolz hat seine vers schiedenen eckigten Flächen in gleicher Art. Diese find entweder lange Flächen, voer Grundslächen (an den Stamm: und Zopfenden).

Ein unbeschlagener Zaum oder Baumfticke, hat nach seiner natürlichen Eigenschaft entweder runde oder rundliche Grundslächen an den Stamms und Jopfenden. Der Rindentheil ist die Obersäche, welche in Linien vom Stammende nach dem Jopfende gedacht wird; deren Länge, die Länge des Stückes ist, und deren Breite durch den Umfang des Stückes bestimmet wird.

§. 232.

Flachen zu beschreiben und abzustecken.

Ale vorausgegangene Erklärung der geraden und Zirkellinien, so wie die der Winkel und der Fläschen überhaupt: werken ein Licht auf die Absteschung der Flächen selbst.

Beim Absteden der Linien und Winkel, sind bes
reits die Regeln gegeben — eine Ecke einer rechts
winklichten Fläche abzustecken, und die Linien zu vers
längern. Wird dieses in dem änsersten Punkt der Linie wiederholt, und gleichfalls dis zum Schluß
der noch offenen Figur fortgesetzt, so entstehet das
durch innerhalb der Linien eine rechtwinkelichte Fläche, welche beliebig gleichseitig oder länglich
werden kann, je nachdem die entgegengesetzten Seis
ten bestimmet worden sind. Sohald man sich aber mit spisigen ober kumpfen Winkeln befasset, so setzet die Sache eine nähere Kenntniß der Geometrie selbst vorans, welche über den Endzweck des gegenwärtigen Lehrbegrisses ist, und aus dem oben angezeigten Buche: — Vierenstlee z. gelernet werden kann.

Die runden Flächen, welche, an der Erde abzustecken, hier nicht vorkommen:ssind die Grunds flächen der rohen Zäume.

Sie werden entweder aus dem Umfange, oder aus dem Durchmesser bestimmet und beschrieben.

Die rundlichen Zaumflächen werden durch Rechnung auf runde verglichen; indem der Durchmesser über freuß gemessen, alsdann addiret, und sodann halbiret wird. Hieraus entstehet beinahe der wahre Durchmesser einer Zirkelstäche, welche so groß als die obgedachte rundliche Fläche iff.

§. 233.

Vom Flächenmaaß.

Das Flächenmaaß, ift so wie die Fläche selbst, aber schon bestimmt — eine Ausdehnung in die Länge und Breite, ohne Dicke; welche gedacht wird, und wornach andere Flächen von gleicher Natur in Ansehung ihrer Größe ausgemittelt und beschrieben werden.

Ein foldes Flächenmaaß ift das Längenmaaß selbst, in Ansehung der Länge und der Breite multispligirt oder quadriret; und man nennet es alsdann

Okabratmaaß, und die dazu erforderliche leichte Multiplikationsberechnung — die Quadratrechnung.

Da also bei den Längen — bereits, die, in den Preußischen Staaten gewöhnliche Meßruthe für Zorstgrund mit ihrer Dezimaleintheilung; so wie der Rheinländische Juß mit seinen 12 oder Duodezimalzollen zum Zolzmessen erkläret worden: so wird solches hier nur auf Wessung der Flächen anzuwenden sepn.

Das Mormalmaaß zu Flächen ben une, ist die Quadrarruthe; das ist eine Fläche, welche wischen 4 rechten Winkeln eine Ruthe lang, und eine Ruthe breit ist.

Da die Anthe in 10 Dezimalsuß getheilet ift, so folgt, daß, wenn die beiden Seiten, jede von 10 Just, mit einander (10mal 10) multipliziert werden, 100 Quadratsuß, als der Fußinhalt einer Quadratruthe, heranskommen.

Da nun auch wieder der Dezimalfuß der Rusthe in 10 Dezimalzolle getheilet ist, so folgt: daß jeder Quadrarfuß durch die Multiplikation der Zolle in die känge und Breite 100 Quadratzoll, mithin jede Quadratruthe — 10,000 Quadratz zoll enthalten müsse,

Dergleichen Quadratruthen, werden beim Forstwesen in samtlichen Königlichen Staaten, 180 auf einen Morgen (Acker) gerechnet; welches eine rechtwinklichte Fläche ausmacht, die z. B. 15 Ruthen lang, 12 Kuthen breit ist; aber auch

nur eine Ruthe breit, und 180 Ruthen lang fecte kaun *).

Wenn man fich nun eine Forfisiche gebenket, so geschiehet es in Absicht ihrer Größe nach solchen Worgen, ober nach so vielmal 180 Quadratruthen, welche in der Fläche eines Worgens Raum sinden.

Der Ueberrest jeden Theiles, der nicht einen volsten Morgen Inhalt hat, wird durch die übrigen Quadratruthen angemerket. Der Ueberrest, der keine volle Ruthe mehr halt, wird durch die darin Platz sindenden Quadratsüße bestimmt; und ein gleiches geschiehet am Ende mit dem Reste, der keis men vollen Quadratsuß hat, und welcher nach denen darin Raum sindenden Quadratzollen angegeben und berechnet wird.

Bei den überschläglichen Ansmeffungen auf dem Boden kommt es auf die Zolle nicht an.

Dabelle von den verschiedenen Längen und Breiten eines Worgen von 180 Rheinlandischen Quadratruthen:

In Rheinlandischen Ruthen.			In o	In ordinair. Schritten 5 au die Ruthe.				
Lange. Breite.		2	ånge.	Breite.				
180 Ruthen.	18	luthen.	900	Schritt.	5	Scritt.		
90 -	2	-	450	-	10	•		
60 -	3	Over\$10	300	-	125	****		
45 -	4	(Second)	225		20	-		
36 -	5		180	•	25			
30 → .	6	÷	150		30			
20	19	-	.00	-	45			
18	10	-	90	•	50	-		
15	12	-	75	-	60			
13 - 48.12	1. 12	- 481		-	65			

Angegen haben wir bei den Solzvermeffuns Gen mit lauter Füßen und Onodezimalzollen zu thun; welche lettern besonders in Absicht der Stärke, auf den körperlichen Inhalt der Stücke — von Wichtiga keit, und also genau zu nehmen sind.

Da bei diesen Ressungsarten hier das Duodes zimalmaaß des Rheinlandischen Faßes unt 12 Zolaten behalten wird, so hält ein Rheinlandischen Quadratsuß, durch 12mal 12 Zolle multiplizirt, 244 Rheinlandische Quadratzolle.

S. 234.

Flächen zu messen und zu berechnen.

Um Flächen zu messen und zu berechnen, muß man sie entweder als

a) Dreyecke, ober

b) als Vierecke, ober

c) als Zirkelflächen

gebenten.

Die Drepecke kommen bei solchen Figuren vor, welche entweder nur von drep, oder von vier pickt rechten, oder von sünf und mehrern Winkeln besschieben sind.

Die lettern muffen zuvörderft aus ihren Ecfen durch werdenitte in lauter Triangel getheilet werben.

Die läntsste Seite eines jeden Triangels, ift seine Grundlinie oder Basis; aus dem entgegensstehenden spizigen oder stumpfen Winkel, wird eine Perpendikularlinie bis in die Basis gefället, welsche mit dieser 90 Grad macht.

Diese Grundlinie wird nach Längenmaaß gemessen und notiret; sodann auch die Perpendikularlinie besgleichen.

Piese beiden gestundenen Kängen, multis pliziret man am leichtesten unter einander, derges kalt: das der beliebige Multiplikator vorher halbis vet wird.

Das Produkt ist der Flachen, oder Quadrats Inhalt des Dreyeckes. Man hat in der Geomes wie noch verschiedene Methoden, bergleichen Inhalt

m finben.,

Die rechtwinkelichten, viereckigten Figuren, mit vier oder zwei gleichen Seiten, werden gerades zu — in Absicht der Länge und der Breite gemessen. Die beiden Längenmaaße werden mit einander multipliziret; Authen mit Authen, Juß mit Fuß, und Zolle mit Zollen; und es erscheinet daraus der Qu dratinhalt an Ruthen, Juß, Zollen; indem die gefundenen Zohlen von der Rechten zut Linken in Klassen gerbeilet, und für jede an Quadratmaaß zwei Zahlen gegeben werden; anstatt beim Längendezimalmaaß für eine Klasse nur eine Zahl von der Rechten zur Linken gegeben wird.

Rachdem nun eine ganze Fläche ans mehreren Triangein und Vierecken bestehet, und speziel bereche net worden ist, so mussen die Summen unter eine ander angesetzet und sodann addiret werden. Das Produkt — ist der Quadratinhalt der ganzen Fläche.

Anders verhält es sich hingegen mit dem Ondbezimalmaaß bei Vermessung und Berech-

nung der Baumstücke.

An behauenen Solzern, wird der Quadrats Inhalt der als Vierecke zu betrachtenden Grundstaden den durch Vermessung der langen und kurzen Seis ben derielben und deren Multiplikation mit einandet Stsunden.

Jun Exempel: ein Seammende habe 25 Boll jur breiten Seiter, wie viel ift der Quadratinhalt der vierkantigen Grundstäche?

525 Quadration.

Da nun aber ein Quadracfuß vorgelehrtermaßen 144 Quadratzall (nach Duodezimalmaaß) hält; so folgt: daß die Fläche von 525, durch 144 dividirk

- 3 Quadratfuß 83 Quadratzolle halte.

Eine runde, oder Zirkulgrundfläche, nach ihrem Quadratinhalt zu meffen und zu berechnen, geschiehet: wenn zuvörderst der Diameter oder Burchmesser, vermittelst des Zollstockes an gefällten Banmen, und durch ein einem Schusterleisten ahne liches, mit einem Schieder versehenes, eingetheils tes Instrument an sehenden Baumen gemessen wird.

Da nun aber die wenigsten Zaumflächen ganz rund sind, so geschiehet die Messung, wie vorher gelehret worden, über freuß: und beide Durchmesser werden verglichen; folglich alsdann erst die Flächen als ganz runde betrachtet.

Aus diesem wahren Durchmesser, suchet man den Umfang seiner runden Fläche nach dem schon gelehrten leichtesten Grundsasse durch die Regel de tri, da er sich zum Umfang wie 7 zu 22 verhält.

Weiß man den Umfang, so multipliziret man, um den Inhalt der Zirkelsläche zu finden, denselben, mit dem vierten Cheil des vorher gemessenen Durchmessers, oder der ganze Durchmesser wird mit dem vierten Theil des Umsanges multipliziret, welches gleichviel ist.

Das Produkt — giebt den Quadratinhalt der runden Gläche, so genan als es nach den Absichten beim Forstwesen verlangt werden kann.

Die Nuhanwendungen dieser Berechnungen werden sich in den solgenden Kapiteln bei der Körpersmessung erklären; und es ift hier noch kürzlich ansusühren: wie die Grundsläche eines runden Baumes mit der Grundsläche des daraus zu hauenden Vierkantes, oder Balkenstückes in Verhältniß stehe.

Der Durchmesser der runden Fläche, verhält sich nehmlich zu jeder Seite eines darin zu verzeichnenden Viereckes, wie 7 zu 5; hat also das vorher zum Beispiel berechnete vierkantigte Stück

zwei lange Seiten von 25 Zoll; zwei kurzere . . 21 Zoll; so werden diese addiret:

halbiret: 2) As

23

welches die mahre Länge jeder Seite des rechtwinks lichten, gleichseitigen Viereckes giebt.

Will man nun wissen, wie stark der Baum im Runden sepn musse, um dergleichen Zalkenstärke im Viereck von 23, oder im Ablangen von 25, 21 Zoll zu geben, so rechnet man:

5 giebt 7, was geben 23?

5). 161

324 30A Diameter.

Will man hingegen aber wissen, wie fark ein viereckigtes Balkenstück aus 32 3 30 ll Durchmesser des rohen Baumes werden könne; so wird die Rechn nung verkehrt angestellt; und es heißet:

 $7 - 5 - 32\frac{1}{5}$?

Produtt: '23 für jebe Seite.

Dieses alles kann nach den obigen Grundsähen sehr leicht auf die Berechnung des Quadratinhaltes, und der Verhältnisse desselben angewendet werden.

Fünftes Kapitel.

Von den Körpern überhaupt, und den eckigten Körpern insbesondere.

S. 235.

Erklärung der Körper überhaupt.

Bei den zu messen. und zu schähenden Obsetten des Forswesens, verstehet man unter einem Körper: eine umgränzte, stetige Geöße, von Länge, Breite und Dicke zugleich; welche sollich nach allen Gegenden ausgedehnet ist.

Dieses kömmt beim Zolze vor; welches entweder als einfache, oder als zusammenges seste Körper nach Umständen und nach den Resseln der Meskunst betrachtet werden muß.

Dergleichen Solzkörper, find entweder -

a) eckigt; oder

b) rund;

entweder überall gleichseitig, ober lang.

Unter dichten, eckigten Körpern versiehen wir einzelne, eckigt bearbeitete Baumstücke; unter zusammengesetzten, eckigten Körpern — mit Zwisschenkannen, die Klaster- Walter- Hausen, und Fadenstöße von verschiedener Größe und Inhalt.

Als runde Rörper werden

a) die unbearbriteten roben Rlope, Blocke, Baufücke in verschiedener Lange gefürst; folglich mit zwei Grundflächen, der einen auf dem Stamms der andern auf dem Zopfende.

b) Die stehenden oder abgehauenen ganzen Baus me his in ihre außerste Spite, folglich nur mit- der Stammgrundstäche — sämtlich von sehr verschiedener Stärke — betrachtet.

Alle diese eckigten und runden Solzkörper, vergleichen sich — entweder

1) dem Würfel; oder

2) dem Balken; oder

3) der Walze; oder

4) dem spizigen Regel.

1) Unter einem Würfel verstehen wir einen regularen Korper, der recht viereckigt, überall gleichfeitig ift, folglich sechs gleich große Flächen hat.

2) Der Balken hat rechtwinkelichte, entweder von gleichen, oder von ungleichen Seiten umgebene Grundslächen. Der Körper ift länger als die Seiten der Grundslächen. Wenn die obere Grundsläche nicht so groß als die untere ift, so werden entweder die Seiten, oder der Quadrate

Inhalt beider Gruvoflachen durch Rechnung vers
glichen; indem beide addiret, das Produkt aber
halbiret werden kann, wodurch sich die mittlere
ergiebt. Dieses gilt sowohl für gerade als gebos
gene Balkenstäcke.

3) Die Walze hat zwei runde Grundstächen, des ren beide Durchmesser gleich lang sind. Der Körper ist übrigens gerade, und von verschiedes ner Länge.

Die Baumflücke, deren obere Grundsläcke nicht so groß als die untere ist, werden deswegen doch als Walzen angesehen, indem die beiden Durchmesser, oder der Quadratinhalt beider Grundslächen addiret, halbiret und dadurch vers glichen werden. Auch dergleichen frumme Stücke sind als Walzen zu betrachten, sobald ihre Länge berichtiget ist.

per spirige Regel ist ein langer, runder Körper mit einer ebenen runden Grundstäche, oben
aber mit einer Spise ohne Grundstäche; wie jeder
ganzer Nadelholzstamm zu betrachten ist: er mag
gerade oder frumm senn. Hat hingegen das
Stammende bis auf eine gewisse Länge, eine gleiche Stärke, so wird ein solcher Baum nach zwegen
Stücken, erstlich, unten — als eine Walze, und
der Obertheil als ein spisiger Regel betrachtet.

Die eckigten Körper, nehmlich diesenigen, welche fich unter Würfeln. und Balkenflücken gedenken lassen, siehen mit den runden, von welchen in einem besondern Rapitel gehandelt werden wird, in einem Berhältniß, welches im vorhergehenden Paragraph in Absicht per Grundslächen erklätet worden ift.

§. 236.

Vom Körpermaaße.

Da die geometrisch zu betracktenden Körper—
setige Größen sind, welche Länge, Breite und Dicke
zugleich haben, so folgt: daß man, um solche Größen zu sinden, und mit andern Körpern zu vergleischen, den Inhalt — nach Längen und Breiten,
folglich Flächenmaaß zuvörderst suchen —
und durch die Dicke berichtigen musse.

Die Vergleichung der Größen unserer Zolzkörper, seschiehet nach dem landüblichen Mormalkörpermaaße, dem Cubikfuß, welches ein Würsel oder Eubus ist, der einen Rheinlandis schen Juß lang, eben so breit und eben so dicke ist.

Die Berechnung, durch welche das gefundene Maaß der Körper auf eine Anzahl Eubiksuß bestimmet wird, heißet die Cubikrechnung, und bestebet aus allen vorhergehenden Multiplikationen der Länge mit der Breite, welches Produkt demnächk auch mit der ganzen, bei spisigen Körpern aber, nur mit dem dritten Theile ihrer Länge multiplizitet und alse kubiret wird.

So wie bei Messung der Längen der Rheinländische Fuß in zwölf Werkzoll getheilet ist, worans
deim Flächenmaaße, 144 Quadratzoll zum Quadratsus erfolgen; so enthält ein Cubikfuß, indem die Grundsläche von 144 Zollen mit der Dicke
von ebenfalls 12 Zollen multipliziret wird, allemaht
1728 Cubikzoll, oder so viel kleine Würfel, welche 1 Zoll lang, breit und dick sind. Würde man
so viel dergleichen in Ratura von 12 zu 12 Stück

susammen und über einander legen; so wärde man das bestimmende Maaß des Eubiksuses von 12 zoll lang, breit und diet aufsehen; wie durch die Rechnung in Gedanken geschiehet.

Nach diesem Maaße beurtheilet man um alle eckigten und runden Körper, deren Inhalt, eigenthämliche Schwere, und solglich auch wahrer innerer Werth, in Absicht des Forswesens ausgemitzelt werden soll. Aus so viel Cubifsüßen und Enbifzollen also ein dichter oder zusammengesetzer Körper durch die Rechnung richtig gedacht werden kann, so viel hält er dergleichen in Natura, wie man durch dessen Zerlegung sich überzeugen könnte.

Da unu ein ganzer Enbiksuß 1728 Rheinlans dische Eubiksolle ben uns hält, so werden die Resultate der Eubikberechnungen, die nach Zollen angestellet werden, allemahl durch 1728 dividiret, und man erhält zum Produkt die Eubiksüße und Zolle *).

S. 237.

Würfel zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Aus den vorausgegangenen Lehren, ift nun schat die Meffung und Berechnung derjenigen Körper, die als Würfel zu betrachten find, erleichtert und erklä-

Dezimal Eubifrechnung wohl befannt; da aber solche nach ber hiefigen Verfassung und dem Abkommer mit der Sauptnutholzadministration, welche nach. Werkzollen ober Duobezimalmaaß rechnet, nicht angenommen werden darf, so wird solche gegenwärtig übergangen. Die Anweissung dazu, siehe in mehrgedachtem Vierenkleeschen Werks.

tet; so daß es nur eines Exempels bedarf, um die. Erlangte Chestie --- praktisch anwenden zu können.

Wenn demnach ein Würfel, dessen jede, seis ner seche Seiten, 19 Zoll durche Messen befuns ben worden, nach seinem körperlichen ober Eubiks Inhalt berechnet werden soll — so siebet die Rechs nung sehr seicht also anzulegen:

19 Zoll Länge.

19 Boll Breite.

171

19

361 Quadrarzoll Inhalt der Grundsläche. Diese wird multiplizirer mit

rg Zoll Dicke.

3249

361

6859 Cubikzoll Inhalt des Würfels.

Da nun 1728 Eubiksoll einen Eubiksuß ausmachen, und der Inhalt auf Eubiksuß bestimmet werden soll: so wird obiger Inhalt von 6859 Zoll, mit 1728 dividiret, und es kommen zum Res sultate

3 Eubikfuß 1675 Duodezimal. Eubikzoll; oder besser: —

34 Cubikfuß, 53 Cubiksoll.

Anmerkung: Die einzelnen Eubikzolle, welche außer Viertel=Eubikfuß bev einem Stücke verbleiben, werden hier beim Verkauf nicht weiter gerechnet und taxiret.

S. 238.

5. 238.

Balkenstücke zu vermessen und körpetlich zu berechnen.

Das gleichseitige Balkenstück, ift als eine längliche Zusammensezung mehreter Würsfel zu betrachten. In Absicht der Vermessung gilt als les, was bei dem Würsel zu beobachten gelehret worsden; indem die Sohe und Breite der beiden Grundsschen und die Länge des Balkens gemessen werden.

Der körperliche Inhalt erhellet aus der Berechnung des Quadratinhaltes der beiden verglichenen Grundslächen, so mit der auf Zolle gesetzten Länge des Stückes multipliziret wird; das Produkt giebt Enbiksolle, welche durch 1728 als dem Inhalt eines Enbiksußes dividiret werden; woraus man erfährt, wie viel das Baskenstück Eubiksuß und Zoll halte.

Juni Crempel: Wie viel ist der Cubikinhalt eines Balkens, der 45 Fuß lang, am Stammende 17 Zoll ins Gevierte, und am Zopfende 11 Zoll ins Gevierte bei der Vermessung gehalten hat?

Addire die Seiten der Grundflächen, 17

halbire:	2)	28	
quadri	re:	14 14	
		56 14	

Inhalt der mittelsten Grundsläche: 196 Quadr. Z. Die känge von 45 Fuß, ift gleich: 540 lauf. Z.

> 7840 980

Inhalt des Stückes: 105840 Enbifzon.

Diese geben durch Division mit 1728, 614 Eus bikfus.

Waren beide Grundflächen gleich groß, so wird bloß der Quadratinhalt einer derselben gesucht, und dieser mit der Länge multipliziert. Eben so ist der körperliche Inhalt einer Klafter Holz, welche sich ihrer Figur nach einem Balkenstücke vergleichet zu berechnen *).

Dine Klafter Holz, 6 Fuß hoch, 6 Fuß weit, von dreis füßigen Kloben oder Scheiten, halt demnach mit Indes griff der Zwischenraume ron Eubiksuß. Durch manniche faltige Versuche ist man bemühet gewesen, den wahren körperlichen Inhalt, des, in einer dergleichen Klafter würkslich besindlichen Holzes zu finden. Sehr viele haben sich damit abgegeben; alle, haben aber andere Resultate des kommen. 3. B.

Dierenklee hat Zwischenraum (in Tannen) 10½ Eub. Fuß.

Dettelt — — (in Fichten) 13½ — —

pennert — — (in Büchen) 24 — —

p. Hünerbein — (in Riefern) 36 — —

b. Burgsdorf — — 40½ — —

in den Beiträgen 2c. (in Eichenholf) 51½ — — —

De man nun annehmen muß, daß alle mit möglichster Genauigkeit unter verschiedenen Umftanden zu Werke ges gangen sind, so muß man aus allen obigen Summen die mittelste herausziehen, welche man ohne Bedeufen allges mein annehmen kann, für 28 Enbikfuß Zwischenraum, und

80. —— Nati

Summa 108 Cubitfuß.

Rach diesem Verhältniß kann man die Zwisthenraume und das Holz in jeder andern Scheitlange einer Rlafter durch die Regel de tri finden. 3. B.

But fchenraum, mas thun 4fußige?

Das Produkt wird von dem Cubikraum einer folden

\$. 239.

Eine Schiffsbucht zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Genstück von Eichenholz — welches bei der Bearbeitung zwei rechtwinklichte, gleiche Grundstächen
erhält, die entweder gleichkeitig, oder länglich viers
eckigt find. Von 12 Fuß känge, und 12 Zoll Stärke
an, solglich von 12 Cubikfuß, wie die kleinsten
Buchten halten mussen, so hier nach dem Körpers
magke zu taxiren sind, werden dergleichen verschies
den viel größer ausgearbeitet, und nach ihrem Ins
halt taxiret und dersilbert.

Die Vermessung geschiehet in Absicht der Stärke an einer beliebigen Grundsläche, entweder an einem der beiden Enden, oder in der Mitte—und die Länge wird auf der hohen Kante gemessen.

Die körperliche Berechnung geschiehet durch Multiplikation der gleichen oder der ungleichen Seizten mit einander, welche Summe wieder mit det Länge (an Zollen) multipliziret wird; woraus, wie dei den vorhergehenden Balkenstäcken, der Eue dikinhalt sich ergiebt.

Rlafter abgezogen; der Reft — ift das Holz, welches in einer dergleichen Klafter wirklich befindlich ist.

Anmerkung: Vorsichtige Versuche haben bestätigt, daß, wenn 60 Klafter Klobenholt in Kiefern geschlasgen worden, demnächst 6 Klaftern Abraum (Knupspel) fallen; in Eichen und starten Buchen beträgt es auf 60 Klafter Kloben 15 Klaftern Abraum; in Kannen und Fichten hingegen unter 6 Klaftern.

D a

\$. 240.

Ein Schiffsknie zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Ein Schiffsknie ift ein natürlich winklicht gewachsenes Lichenstück; entweder aus Stamm und einem farken Uft, oder — aus Stamm und einer starken Wurzel.

Ob es gleich ein ganzer Körper ist, so mus es boch als zwey in einem Winkel zusammensgeneigte Stücke betrachtet, vermessen und bestechnet werden. Man theilet es —

- a) in den Rumpf, oder den langften, flariften Theil, und
- b) in den Ropf-oder den schwächken Theil ein.

Der Rumpf wird nach seiner mittelken Stärke und seiner ganzen Länge bis unter den Winkel gemefsen, und sein Inhalt wird wie ein Balken berechnet.

Eben diefes geschiehet besonders auch mit dem Ropfe.

Beide Cubikzollsummen werden addiret, und durch 1728 dividiret. Dadurch wird also der korperliche Inhalt des Kniestäckes nach Eubiksus und Eubikzollen, folglich der Werth desselben hervorgehen.

Sechstes Kapitel.

Von runden Körpern insbesondere.

S. 241.

Erklarung der runden Körpet.

Bu Anfang des vorhergehenden Kapitels ift gezeiget worden, daß alle runde Solzkörper, sich entweder der Walze oder dem spizigen Regel vergleischen lassen, und daher als dergleichen zu vermessen und zu berechnen sind.

S. 242.

Vom Messen und Berechnen der runden Holzkörper überhaupt.

Bei Vermessung und Berechnung der runden Zolzkörper, liegt die Stärke zum Grunde, welche durch Messung des Diameters (Durchmessers) erhellet.

Dieser wird nach denen zu Berechnung des Quadratinhaltes runder und rundlicher Flächen gesebenen Regeln behandelt, und dadurch der Flächensinhalt gesunden.

In Absicht der Ausmittelung des körperlichen Inhaltes, kömmt es ben allen Walzen auf ihre ganze Länge, ben allen spinigen Regeln aber, auf das Drittel der ganzen Länge des Baumes an.

S. 243.

Eine wahre Walze zu vermessen und körpère lich zu berechnen.

Eine wahre Walze oder Welle hat zweigleich große, runde Grundslächen und ihre

Lange.

Die körperliche Berechung eines bergleichen regulären Stückes, welches, zum Exempel: 24 Boll durchgehends stark, und 26 Fuß lang — durch Die Vermeffung befunden worden, geschiehet atso:

1) Suche den Umfang der Grundslächer welche

24 Boll Durchmeffer hat.

2) Quadrire den gefundenen Umfang, durch Multiplikation wit dem vierten Theil des 24zölligen Durchmeskers.

> 4) 24 75½ (6 452 ½ Quadratzoll Inhale der runden Grundstäche.

3) Reduzire die Länge von 26 Juß auf Duodezimal- oder Werkzoll.

312 laufende Joll oder 26 Juß Länge.

4) Cubire die 4524 Quadration Flächeninhalt durch Multiplikation mit 312 Foll Länge.

452*
313*

178*
904

452
1356

1412022 Eubifjoll

5) Bringe die Cubikzolle durch Divisson mit 1728 zu Cubikfüßen.

Hiernach halt das Stuck 81½ Cubikfuß (und 370% Cubikzoll, welche nicht gerechnet werden).

Geset nun: der Cubiksuß rund oder eckist vorgerichtetes Eichenholz koste 4 Gr., so solgt, daß die vorstehend abgehandelte eichene Welle, welche durch die Vermessung, von 24 Zoll Starke und 26 Fuß Länge befunden worden, 13 Nichte. 14 Gr. waheren innern Werth habe; welches sehr leicht durch die Regel de tri gefunden wird; denn man sehe nur: 1 Eubiksuß kostet 4 Gr.; was kosten 81½ Eubiksuß? Auch kann dieses noch viel kürzer durch Brüche ges technet werden.

Hieraus gehet zugleich die Nothwendigkeit, auch der wesentliche Nußen solcher Kenntnisse und deren

Alnwendung vorläufig hervor.

S. 244.

Einen abgekürzten Regel zu vermessen und zu berechnen.

Ans Baus und Blochstücke, Werkklöger und Masthäume, welche oben schwächer als unten, aber nicht spigig sind, muß man als abgekürzte Regel ansehen. Um solche körperlich zu berechnen, muß man sie durch Maak und Rechnung in wahre Walzen verwandeln; welches dadurch geschiehet, indem der Zopsdurchmesser und der Stammdurchmesser mit dem Zollstock bessonders ausgenommen, sodamn aber addiret und hab biret werden; wodurch der mittelste oder Proporstionaldurchmesser, ohne solchen ausnehmen zu dürsen, erhellet.

Diese Rechnung, leget aus der Mitte des Stüsches — der Zopfgrundsläche, das Fehiende von dem Nebrigen der Stammgrundsläche zu, und die ganze Stärke, ift sodann durchaus in so weit verglichen, als es bei Holzmessungen erforderlich ist.

Dieser mittelste gesundene Durchmesser wird sobann eben so quadriret, der Quadratinhalt der mittelsten Grundstäche wird durch die gemessene Länge des Stückes cubiret, und alles so behandelt, wie bei der vorhergehenden wahren Walze gelehret worden ist.

S. 245.

Einen spitigen Regel zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Da ein seder ganzer und runder Madelholzbaum, er sen groß oder klein — sich mehrentheils einem spizigen Regel vergleichet (in soserne er nicht auf eine ansehnliche Länge, in gleicher Stärke fortläuft), so können dergleichen auch als solche vermessen und berechnet werden. Hierdurch kann man stehende Bäume in Absicht ihres Alastergehals tes möglichst genau taxiren. Die unterfie Stammstärke kömmt hierbei zus dörderst und am meisten in Betracht: deren Quadratinhalt nach den schon bekannten Regeln ausgemittelt werden muß.

Die Länge oder Zöhe, wird bei den liegens den Bäumen vermittelst des Fußmaaßes, bei den stehenden aber durch känstliche Messung erforschet, oder durch ein geübtes Auge abgeschäßet; auf lauter Zolle reduzirt, und durch 3 dividiret; das Produkt giebt den Multiplikator der runden Stammgrundstäche.

Das Resultat sind die Cubikzolle, die der ganze Körper des Baumes enthält, und welche durch 1728 zu Cubikfüßen gebracht werden.

Jum Exempel: Ein Baum habe an der Erde gemessen, 18 30ll Onrchmesser, und seine ganze Höhe oder Länge wäre auf 72 Fuß bil in die äußerste Spiße bestimmet worden.

1) Suche den Quadratinhalt der Grundsläche von 18 Zoll Durchmesser:

Irihalt.

2) Multiplizire den Quadratinhalt mit dem driff ten Theile der Länge von 72 Juß.

24 Fuß, als Drittel der känge.

12 ju Zollen.

48

24

288 laufende Zoll, ebenfalls Dritstel der känge.
288 (2544

733164 Eubiksoll körperl. Inhalt.

3) Dividire diesen Eubikzollinhalt durch 17.28.

42 Enbiffuß, 740 Enbifsoll; welche Zolle zur Abschähung des Klastergehaltes eines Forst und stückes, bei den Rormal- und Probesätzen allerdings in Betrachtung kommen.

Weis man nun die Summe des Eubikinhaltes der zu taxtrenden Baume; hat man den wahren Eusbikinhalt einer Rlafter am Holze (hach Abzug der darin mit besindlichen Zwischenraume) ausgemittelt, welche nach den angestellten Versuchen bep einer 6 Fuß hohen und breiten Rlaster dreisüßiger Aloben, so im Ganzen 108 Eubiksuß hat; nach Abzug der Zwischenraume aber — 80 Eubiksuß behält *): so darf man solglich nur mit 80 Eubiksüßen in die Eusbiksumme der Banme dividiren: woraus der Inshalt nach Klastern, welche daraus geschlagen werden können, erfolgt.

Die, nach obigen Grundsagen der Geometrie, mit Rachdenken verbundene fleißige Uebung — wird in

[&]quot;) Siebe Anmerfung ju S. 238.

kurzer Zeit die geringe Dabe durch ubthige Auftiarung und Verfeinerung der Begriffe vergelten, riche tig denken und schlußen zu konnen lehren; auch über den gemeinen Saufen erheben, der bloß nach Eins fällen und Vorurtheilen ohne Grunde handelt, und die Forsten nach althergebrachter Gewohnheit vers wiffet und verfchleubert. Weis man den förperlis den Inhalt eines jeden gewöhnlichen ober ungewohnlichen Gortimentes, folglich den Werth eines Cubiffufes nach den verschiedenen Gagen der Solgtaren zu finden; so wird auch ganz sicher hervorgeben, wie die Preise eines und des andern Studes, unter verschiedenen Rahmen und zu verschiedenem Behuf, fich ju einander verhalten, und folglich wie fie am zweckmäßigsten anzuweisen, und am höchken an nugen find. Ohne diese Reuntniffe tann tein Forfer einigen Anspruch machen, holzgerecht heißen an wollen; so mie tein Borgefetter bhue solche an die überall nothige Detaration ber Forsten und an Entwerfung verhaltnismäßiger Solttagen oder an reelle Beurtheilung der Preise denken darf.

Zweiter Abschnitt.

Angewandte Bewegungskunft oder Mechanik.

Erstes Kapitel.

Von der Bewegungskunst, von der Kraft und von der Wirkung.

S. 246.

Erklarung der Forstmechanik.

Die Jorstmechanik ober Bewegungskunst, ist vie Wissenschaft, schwere Körper, Bäume, Holzstücke oder Steine durch Zülfe der Maschinnen oder Werkzeuge mit mehr Gemächlichkeit, weniger Kosten, und in kürzerer Zeit als sonst mögelich wäre, in Bewegung zu sezen; zum Beisspiel: Bäume, Klöher und Steine von der Erde zu heben, auszuladen, zu sahren; Klöhe zu spalten, und Bäume oder Stubben mit Wurzeln aus der Erde zu ziehen zc. zc., solglich verschiedene Körper auf eine künstliche Art nach ihrer Krast und Wirkung gegen einander anzuwenden.

Der jedesmahlige Erfolg, ist in der Figur, Größe und Beschaffenheit der Körper gegründet,

und folglich daraus erklärbar. Die richtige Unswendung solcher Kenntnisse, welche das Bedarsmß der Menschen zum Gegenstande hat, kann wohl auch nicht anders als nothig und nücklich beim Jorste haushalte angesehen werden.

S. 247.

Won den Maschinen oder Bewegungswerks zeugen überhaupt.

Die Maschinen oder Zewegungswerkzeuge sind also entweder einfache oder auf verschiedene Art mit einander verbundene Körper, welche die Wirkung der Krast — auf die Last oder den Wisderstand übertragen, eine bequemere und nach Erstorderniß geschwindere oder langsamere Zespoegung her vorbringen.

Zu den obigen Absichten kann man nur lediglich bei den nothigen Forstwerkzeugen siehen bleiben, ohne die ganze Mechanik, die Eigenschaften und alle Gesetze der Bewegung abzuhandeln.

Bei den gemeinen Forstgeschäften kommen alse, nur in Betracht:

- 1) Der Zebel.
- 2) Der Reil.

Um deren besondere Eigenschaften und mögliche Wirkungen einsehen zu können, ist es nöthig, zuvörderk:

- 2) Die Araft,
- b) Die Wirkung der Araft auf die Last, oder den Widerstand zu erklären,

S. 248.

Bon der Kraft und dem Widerstande.

Arast — ist das Bestreben, eine Bemes hung hervor zu bringen; und das, was die Bewegung verhindert, ist Widerstand oder Last.

Widerstand, — wenn es durch die Verbins dung seiner Theile, und Last, wenn es durch eigene Schwere wirkt. So wird zur Arklärung das Pseed, welches den Wagen ziehet, oder ein Mensch, der hebt, drück, schlägt — eine Krast. — Ein Holze wages mit einem Stamme, welcher durch den Zussammenhang beider Theile wirkt — Widerstand; und ein Steip oder Rloß, der durch eigene Schwere dem Bestreben des Pserves oder Menschen widerstehet eine Last.

\$. 249.

Von Wirkung det Kraft.

Die Wirkung der Araft ist während der Zewegung nicht immer gleich. Bep einem Gewichte steigt sie durch den Zuwachs der Seile; bep einem fallenden Körper vermehrt sich der Stoß, nachdem der Raum wächt, durch den der Körper säste. Die Arafte lebendiger Geschöpfe lassen ben anhaltender Arbeit nach; es ist daher Resgel, daß man bei dergleichen sortdauernden Arbeiten, dem Menschen, der sonst 150 Pfund überwälztigen kann, nicht über 50 Pfund, und dem Pferde, welches 600 Pfund zwingt, nicht über 200 Pfund zu überwinden zumuthe; auch noch weniger, wenn übles Werkzeng und Lage, schlimme Wege und dersgleichen — schon ein Hinderniß machen.

Die Witkung der Araft, woson hier ein genelich die Rede ift, ist insbesondere jene, welche in der rechten Anwendung des Zebels und des Aeiles liegt. Zuerst gehen wir also an die Eintheitung des Hebels und an die Vortheile seines gesetzmäßigen Gebranches.

Zweites Kapitel.

Von den Bewegungswerkzeugen.

S. 250.

Vom Hebel.

Eine jede gerade unbiegsame Linie, die in einem Punkte ausliegt, in einem andern. Punkte durch eine Last beschweret ist, oder ire gend einen Widerstand sindet, und in einem drite ten Punkte durch irgend eine Kraft im Gleichzen werden, oder über dasselbe bewesett wird — kann als ein Zebel angesehen werden.

Man unterscheidet dreyerley Arten von Des

beln, und theilet fie ein ---

1) in Druckhebel, wo der Ruhepunkt zwischen Kraft und Last ist.

2) In Traghebel, wo der Anhepunkt an dem einen Ende, die Kraft an dem andern, und die Last zwischen beiden ist; dann —

3) in den Wersbebel, wo der Ruhepunkt and dem einen Ende, die Last an dem andern, und

die Kraft dazwischen ift.

Die Hebel inegesamt, welche beim innern Forsts wesen vorkommen, und als Werkzenge gebraucht Dellernen Renein (Debebäumen), oder eisernen Stangen, die schon ihre eigene Schwere, und zwer and dem dem andern haben. Dier aber, weil es beim Forstgebrauche daranf nicht ankömmt, kann der Hebel gang ohne Schwere. beg trachtet, und zu den andern Regeln seiner Anwens dung gegangen werden.

Inwendung der Hebel.

Wenn bei dem Hebel der ersten Art (Druckhebel) — der Rubepunkt in der Mitte angenommen, Kraft und Last einerlei Gewicht has ben, so wird die Last nur erhalten, welche sodann eine vodte, voer eine erhaltende Kraft genenner werden kann; wenn aber die Kraft größer oder kleis ner ist als die Last, so kommt die Last in Bewegung.

wenn die Entsernungen der Last und Rraft vom Bewegungspunkte in verkehrtem Verhältnissihrer Schwere sind; also wird in einem sochen Zebel, der in vier gleiche Theile genheuet ist, (welches durch die Arbeiter nur im Sinne geschehen darf —), und am Ende des erstern, im Rusbepunkte auslieget, — Gleichgewichte ersolgen: wenn sich die angehängte Last, gegen die, an dem langen Ende des Pebels anzuwendende Kraft, wie zur zu verhält, oder wenn erstere drei Centner und das Gewicht oder die Araft einen Centner betrüge.

Som Anhepunkt entfernt, auf dem Debel lägen; im welcher

Welcher Entfernung von eben diesem Ruhepunkte wird auf der andern Seite des Debeis eine Araft von 100 Pfund, diese 300 Pfund in Bewegung seben?

Antwort: Man suche die Estsfernung, indem man die Kräft in die Last dividire, und gebe dem Produkte einen Zusaß.

3. B. 100; 300 — 3. Folglich kann eine Kaft von 300'Pfund, die ein Theil vom Ruhepunkte hängt oder liegt, durch eine Kraft von 100 Pfund im dritten Theile der Lintheilung des Zebels im Gleichgewichte erhalten, und wenn die Kraft nur die Hälfte eines Theiles weiter hindus — angewendet wird, nach Gefallen beweget werden.

Das Produkt aus der Schwere mit der Entfernung, heißt ein Moment; folglich hat bei gleichen Momenten ein Gleichgewicht, ben ungleichen aber erft die Bewegung siatt.

Dieser Lehrsat, daß bep einerlei Momenten das Gleichgewicht flatt habe, muß als Jundamen=talgeser der ganzen Mechanik angesehen wers den; woraus man die Berechnungen aller einfasen und zusammengesetzten Maschinen herleiten kann.

Als ein zweiter Lehrsatz ist weiter anzugeben: daß bep einem jeden Hebel, wo die Araft seukstecht, durch angebundenes Ziehwerk angewendet wird, ein viel größeres Vermögen statt habe, als wenn es in einer vom Lothe abweichenden Linia die Anwendung erhält.

3um dritten Lehrsatz gereichet: daß die Unterlage jedesmal, wenn es zu haben ist, ein dachformig zugespistes sestes Holz, oder ein solcher Stein sepu soll. Zeraus ersiebt sic Unwendung des weiten oder Traghebels; so wie des dritten oder Werspebels von selbst; man darf sich nur der möhen, darüber nachzudenken, um durch Bersuche zu einiger Kenntnis zu gelangen; hat man solche erworben, so werden sich beim Betrieb des innern Forswesens häusige Fälle zeigen, — solche mit grossem Vortheil praktisch anwenden zu können.

L 252. Vom Keile.

Der Reil ist bekanntlich ein dachförmig zugesspitzter harter Körper, so aus drei Flächenz bestehet, deren obere der Kopf oder die Breite, der Winkel aber, — wo die beiden Nebenslächen zusammenstoßen, in manchen die Spise, ben unserm Forswerkzeuge aber die Schneide genennt wird. Die von dem Kopf bis in die Schneide in Gedanken zu ziehende Linie heißt die Achse oder die Sohe des Keiles.

Mit dem Reile werden —

a) Massen gespalten,

b) zusammengepreßt, oder

c) aufgehoben.

Er wirkt entweder durch den Druck einer Schranbe, einer Feder, eines Gewichtes, ader durch den Stoß oder Schlag eines harten Adra pers, welches lettere der Fall im Walde ift.

Zei dem Reile verhält sich die Kraft zur Last oder zu dem Widerstande, wie die Dicke ves Kopses zur Länge der Achse; denn — da den Keil als ein oder zwei schiessiegende Flächen zu den trachten ift, so ist es einerley, ob die Last auf demsselben beweget, odet selbige durch die Bewegung des Keils gehoben oder gespalten werde.

Der mit dem Reile zu überwältigende Widers stand, hängt größtentheils von der Vestigkeit und Jähigkeit der zu trennenden Theile ab; eben so die Wirkung der Araft, von der Stärke des Schlagenden, Zauenden oder Drückenden. Dem sey nun aber wie ihm wolle; so halte man sich bei Versertigung der Keile und Holzsarten nur immer an obige Regel: daß sich die Krast zur Last oder dem Widerstande — wie die Dicke zur Länge der Achse verhält.

Da man im Allgemeinen eben nicht für seben Fall und zu sebem Sebrauche einen besondern Reil versertigen lässet, so wird man dieselben überhaupt so spizig machen, daß ihre Zöhe, oder Ache—der zweimal genommenen Grundsläche oder Breite gleich sey.

Ohne die Ursachen der Wirkung einzusehen, wissen die Holzhauer durch die Erfahrung vom Keile wie vom Hebel, vortheilhaften Gebrauch zu machen; allein durch Regeln der Anwendung, lassen sich diese Portheile verstehren, wenn sie nur diesenigen wissen, die eine Arbeit zu dirigiren haben.

Bei diesen Wertzengen kann man sinnlich überzongen, das man auf eiserne Reile mit hölzernen Schlägeln, und auf hölzerne Reile mit eisernen Schlägeln schlagen mässe, wenn der Widerstand, durch das Zurückprallen, — dem Schlage nicht hinderlich son soll.

Di 253. Anwendung des Reiles.

Es sind zwei verschiedene Arten anzunehmen, nach welchen unsere Reile und deren Wir-Kung angewendet werden können, und unter welche mit wenig Einschränfung alle übrigen An-

wendungen zu bringen find.

1) Bilde man sich zwei Körper ein, welche fich auf eine recht dichte Flace füßen, worauf sie fortglitschen können. Man setze vorans: daß eine bestimmte Kraft oder Last Dinter diesen Rörpern so angebracht ware, daß fie dem Fortglitschen oder Auseinanders

weichen berfelben entgegen febe.

Wenn man nun den Reil nach seiner nanzen Sohe zwischen diesen beiden Körpern herabtreibet; so ist es gewiß, daß die beiden Körper so weit auseinander gebracht werden, das ihr Zwischenraum auf der Grundsläche so lang sen, als der Kopf des Reiles breit ift. Es folgt hieraus: daß wenn eben diese Masse, leichter und in fürzerer Zeit, oder eine größere Masse in gleichen Zeitraum getrennet werden sollte,— Grundsläche und Achse des Reiles ebenfalls größer senn müßten.

2) Denke man fich einen Reil, der fich beftrebet, die beiden Theile von einem schon etwas angespaltenen Holze -- weiter auseinander zu treiben; welches durch die Berbindung feiner Fasern unterhalb der Schneide des Reis les noch vereiniget ift, und einen Widerfand ausmacht: indem die beiden Arme fich wechfelsweise selbst auf einander stüßen, und als Moet verbundene Zebel zu betrachten sind.

Indem nun der Keilzwischen beiden wirket, so änkert sich seine Gewalt durch die beiden Arme, und gegen das erste Zand, so sich unter dem Spatt besindet: so lange sich die beiden und tern Arme wechselsweise selbst auf einander stügen.

Ist nun dieses Band unnachgiebig, ohne zu zerreissen: so wird die Gewalt des Reiles diese Wirkung hervorbringen, wenn diese Gewalt nur ein wenig größer ist, als das

Vermögen des Bandes.

Wenn solches einmal zerrissen ist; so wied das unmittelbar darauf folgende, auch von gleicher Stärke noch leichter durch eben dieselbe Wirstung des Keiles getrennt werden: Will als Jann der Zebel der Araft — an der Lätige zuschen wart völlig so verhalten, wenn die Bänder, welche man hier voraussetzet — hiegsam wären, well die erstern Bänder durch ihre Nachgiebigkeit — einen Theil der Gewalt des Keiles auf die andern würden fortgehen lassen, folglich eben vasselbe Bermögen nicht zureichen würde, sie völlig von einander zu trennen.

Ein jeder Reil wirket also auf eine oder die ausbere obig erklärier Arten, weil nian 1) sich dessen mit großem Vortheile zur Ueberwältigung karket Widersstände bedienet; 2) weil seine Wirkung desto stater wird, je spiziger er ist; welches die Ersahrung auss unwidersprechtich bestätiget.

Dritter Abschnitt. Angewandte Civilbaukunst.

Erstes Kapitel. Vom ländlichen Bauwesen.

S. 254.

Wom landlichen Bauwesen überhaupt,

ie bürgerliche Baukunst in ihrem Umfange ist keinesvoeges einem Jorstbedienten erforderlich.

Ihm gebühret bloß eine richtige Renntniß vom wirthschaftlichen Gebrauch der Golzer beim ländlichen Zauwesen: welches so sehr unter der Sphäre großer Banmeister gehalten wird, aber noch immer eine Pest der Forsten bleibt; indem der einfältige Landmann, durch die Jimmerkente persührt, holzstessende Gebäude mit schweren Kossen errichtet, die weder seinen Bedürsnissen angemessen, noch dauerhaft sind: und worinne so viel Dolz verschwendet wird, daß wohl zwei dergleichen, vielleicht dauerhafter, wohlseiler, und mit mehreren Bequemlichkeiten versehen — darans angesertigen werden könnten.

Ob nun zwar ein Forfibedienter ben uns eigente Uch hierzu nichts thun oder babon abandern kann, da

Die Bannschläge von Banbebisten angesertiget, und weiter revidiret werden mussen; so hänget doch der unwirthschaftliche Verbrauch der Freischölzer beim ländlichen Banwesen in soserne von seis wer Unwissenheit ab: wenn das Banholz nicht gehörig ausgewählet, nicht zu rechter Jahreszeit angeswiesen und gehauen, sondern grün verarbeitet, und die Schwellen so untüchtig gegeben worden, das sie in den ersten Jahren, zumahl wenn sie sonder, wiederig geleget werden, verfaulen müssen!

Ein Jörster hat demnächk auf die zweckmäßise, oder vielmehr nur auf die anschlagsmäßige Verwendung der frei verabfolgten Bauhölzer zur halten. Wie soll er aber solches zu thun im Stande sepn, wenn er nicht die mendeste Kenntnis von der zweckmäßigen Verwendung des Bauholzes übers

haupt — hat?

Es ift daher nothwendig, über die obigen Gesgenstände, einige allgemeine. Regeln sich näher bekannt zu machen; aus welchen ein großer Theil der Zolzsparkunst von selbst hersießet; welche nur in sosene eine Kunst ist — als sie die wahren Beschrisse des menschlichen Lebens nicht einschränket, sondern solche auf eine gute, bequeme Art erleichtert und nachhaltig verschafft.

S. 255.

Worsichten bei der Wahl des Bauholzes.

Ben jedem Bane, ist die Anschasseng der ers forberlichen Materialien vor allen Dingen nothwendig.

Beim ländlichen Bau find immer verschiedene Zolzsortimenter das vornehmste Material.

5. 248.

Bon der Kraft und dem Widerstande.

Rraft — ist das Bestreben, eine Bemes hung hervor zu bringen; und das, was die Bewegung verhindert, ist Widerstand oder kast.

Widerstand, — wenn es durch die Verbins dung seiner Theile, und Last, wenn es durch eigene Schwere wirkt. So wird zur Erklärung das Pserd, welches den Wagen ziehet, oder ein Mensch, der hebt, drückt, schlägt — eine Krast. — Ein Holze wages mit einem Stamme, welcher durch den Zussammenhang beider Theile wirkt — Widerstand; und ein Steip oder Kloß, der durch eigene Schwere dem Bestreben des Pserdes oder Menschen widerstehet — eine kast.

S. 249.

Von Wirkung det Kraft.

Die Wirkung der Araft ist während der Zewegung nicht immer gleich. Bep einem Gewichte steigt sie durch den Zuwachs der Seile; bep einem fallenden Körper vermehrt sich der Stoß, nachdem der Raum wächst, durch den der Körper fäst. Die Kräfte lebendiger Geschöpfe lassen ben anhaltender Arbeit nach; es ist daher Resgel, daß man bei dergleichen sortdauernden Arbeisten, dem Menschen, der sonst 150 Pfund überwäßeigen kann, nicht über 50 Pfund, und dem Pferde, welches 600 Pfund zwingt, nicht über 200 Pfund zu überwinden zumuche; auch noch weniger, wenn ables Werkeng und Lage, schlimme Wege und derspleichen — schon ein Pinderniß machen.

Die Wikkung der Araft, woson hier ein gentlich die Rede ift, ist insbesondere jehe, welche in der rechten Anwendung des Zebels und des Aeiles liegt. Zuerst gehen wir also an die Eintheitung des Hebels und an die Bortheile seines gesesmäßigen Gebrauches.

Zweites Kapitel.

Von den Bewegungswerkzeugen.

§. 250.

Vom Hebel.

Eine jede gerade unbiegsame Linie, die in einem Punkte ausliegt, in einem andern. Punkte durch eine Last beschweret ist, oder ire gend einen Widerstand sindet, und in einem driteten Punkte durch irgend eine Kraft im Gleichzewichte erhalten, oder über dasselbe beweset wird — kann als ein Zebel angesehen werden.

Man unterscheibet dreyerley Arten von Des

beln, und theilet fie ein ---

1) in Druckhebel, wo der Ruhepunkt zwischen Kraft und Last ist.

2) In Traghebel, wo der Anhepunkt an dem einen Ende, die Kraft an dem andern, und die Last zwischen beiden ist; dann —

3) in den Werfhebel, wo der Ruhepunkt an dem einen Ende, die kast an dem andern, und

die Rraft dazwischen ift.

Die Hèbel inegefamt, welche beim innern Forsts wesen vorkommen, und als Werkzeuge gebraucht

5. 248. .

Bon der Rraft und dem Wiberftande.

Araft — ist das Bestreben, eine Bemes gung bervor zu bringen; und das, was die Bewegung verhindert, ist Widerstand oder Last.

Widerstand, — wenn es durch die Berbins dung seiner Theile, und Laft, wenn es durch eigene Schwere wirkt. So wird zur Erklärung das Pferd, welches den Wagen ziehet, oder ein Mensch, der hebt, druckt, schlägt — eine Krast. — Ein Solza wages mit einem Stamme, melder durch den Zua sammenhang beider Theile wirkt — Widerstand; und

èit

95

ėin

23 5

bet

©I

Rö

र्ग वर्ध

ten.

£ig

me

ă#

#61

giq

Die Wickung der Araft, woven hier ein gentlich die Rede ift, ift insbesondere jene, welche in der rechten Anwendung des Zebels und des Aeiles liegt. Zuerft geben wir also an die Eintheitung des Hebels und an die Boetheile seines gesehmäßigen Gebranches.

itel. verkzeugen.

t L

einem andern.
evet ist, oder ite
id in einem drite
traft im Gleiche
r dasselbe bewes
angesehen werden.
y Arten von Des

Rubepunft gwifchen

Ruhepunkt an dem dem andern, und dann --der Andersuft an i dem anders, und

beim innen Forffa Genge gebennige

S. 243.

Eine wahre Walze zu vermessen und körperstich zu berechnen.

Eine wahre Walze oder Welle hat zweigleich große, runde Grundslächen und ihre

Lange.

Die körperliche Berechnung eines dergleichen regulären Stückes, welches, zum Exempel: 24 Poll durchgehends stark, und 26 Fuß lang — durch die Vermeffung befunden worden, geschiehet atso:

1) Suche den Umfang der Grundslächer welche

24 300 Durchmeffer hat.

2) Quadrire den gefundenen Umfang, durch Multiplikation mit dem vierten Theil des 24° zölligen Durchmessers.

4) *A 75³/₇ (6

52 4 Quadratzoll Inhale der runden Grundstäche.

3) Reduzire die Länge von 26 Juß auf Duodezimal- oder Werkzoll.

312 laufende Joll oder 26 Juß Länge.

4) Cubire die 4524 Quadration Flächeninhalt durch Multiplikation mit 312 Joll Länge.

1412027 Cubifion

5) Bringe die Cubikzolle durch Division mit 1728 zu Cubikfüßen.

Hiernach halt das Stuck 81½ Cubikfuß (und 370% Cubikzoll, welche nicht gerechnet werden).

Geset nun: der Cubiksuß rund oder eckist vorgerichtetes Eichenholz koste 4 Gr., so solgt, daß die vorstehend abgehandelte eichene Welle, welche durch die Vermessung, von 24 Zoll Starke und 26 Fuß Länge besunden worden, 13 Nichte. 14 Gr. waheren innern Werth habe; welches sehr leicht durch die Regel de tri gefunden wird; denn man sehe nur: 1 Eubiksuß kostet 4 Gr.; was kosten 81½ Eubiksuß? Auch kann dieses noch viel kürzer durch Brüche gestechnet werden.

Hierans gehet zugleich die Nothwendigkeit, auch der wesentliche Nugen solcher Kenntnisse und deren Anwendung vorläufig hervor.

S. 244.

Einen abgekürzten Regel zu vermessen und zu berechnen.

Ane Baus und Blochstücke, Werkklöger und Mastbäume, welche oben schwächer als

unten, aber nicht spisig sind, muß man als abgekürzte Ziegel ansehen. Um solche körperlich zu berechnen, muß man sie durch Maak und Rechnung in wahre Walzen verwandeln; welches dadurch geschiehet, indem der Zopsdurchmesser und der Stanimdurchmesser mit dem Zollstock bessonders ausgenommen, sodam aber addiret und halbiret werden; wodurch der mittelste oder Proporstionaldurchmesser, ohne solchen ausnehmen zu dürsen, erhellet.

Diese Rechnung, leget aus der Mitte des Stückes — der Zopfgrundsläche, das Fehlende von dem Nebrigen der Stammgrundsläche zu, und die ganze Stärke, ift sodann durchaus in so weit verglichen, als es bei Holzmessungen erforderlich ist.

Dieser mittelste gefundene Durchmesser wird sodann eben so quadriret, der Quadratinhalt der mittelsten Grundstäche wird durch die gemessene gänge des Stückes cubiret, und alles so behandelt, wie dei der vorhergehenden wahren Walze gelehret worden ift.

\$. 245.

Einen spitigen Regel zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Da ein jeder ganzer und runder Nadelholzbaum, er sep groß oder klein — sich mehrentheils einem spizigen Regel vergleichet (in soferne er nicht auf eine ansehnliche Länge, in gleicher Stärke fortläuft), so können dergleichen auch als solche vermessen und berechnet werden. Hierdurch kann man stehende Bäume in Absicht ihres Rlaftergehale tes möglichst genau taxiren. Die unterfie Stammstärke kömmt hierbei zus vörderst und am meisten in Betracht: deren Quadratinhalt nach den schon bekannten Regeln ausgemittelt werden muß.

Die Länge oder Zöhe, wird bei den liegens den Bäumen vermittelft des Fußmaaßes, bei den stehenden aber durch känfiliche Messung erforschet, oder durch ein geübtes Auge abgeschäßet; auf lauter Zolle reduzirt, und durch 3 dividiret; das Produkt giebt den Multiplikator der runden Stammgrundsläche.

Das Resultat sind die Cubikzolle, die der ganze Körper des Baumes enthält, und welche durch 1728 zu Cubikfüßen gebracht werden.

Jum Exempel: Ein Baum habe an der Erde gemessen, 18 Joll Onrchmesser, und seine ganze Höhe oder Länge wäre auf 72 Fuß die in die äußerste Spise bestimmet worden.

1) Suche den Quadratinhalt der Grundsläche von 18 Zoll Durchmesser:

254# Quadr. Zoll Irihalt. 2) Multiplizire ben Quadratinhalt mit bem bris ten Theile der Länge von 72 Juß.

> 3) 73 24 Juß, als Drittel der känge. · 12 ju Zollen. 48 24 288 laufende Zoll, ebenfalls Drits tel ber gange. 288 (2544 733164 Eubikzoll körperl. Inhalt.

Dividire diesen Cubifzollinhalt durch 1728. Es giebt

42 Eubikfuß, 740 Eubiksou; welche Zolle jur Abschähung des Klastergehaltes eines Forfigundstückes, bei den Normal- und Probesaben allerdings in Betrachtung fommen.

Weis man nun die Summe des Cubifinhaltes der ju taxtrenden Baume; hat man den mahren Cus bifinhalt einer Klafter am Holze (hach Abzug der darin mit befindlichen Swischenraume) ausgemittelt, welche nach den angestellten Versuchen bep einer 6 Fuß hoben und breiten Rlafter dreifußiger Rloben, so im Ganzen 108 Eubikfuß hat; nach Abzug der Zwischenraume aber — 80 Eubikfuß behält *): so darf man folglich nur mit 80 Cubiffußen in die Eubiffußsumme der Banme dividiren: woraus der Jubalt-nach Rlaftern, welche baraus geschlagen werden können, erfolgt,

Die, nach obigen Grundfagen der Geometrie, mit Nachdenken verhundene fleißige Uebung — wird in

Siehe Anmerkung ju S. 238.

kurzer Zeit die geringe Dabe durch nothige Auftidrung und Verfeinerung der Begriffe vergelten, riche tig denken und schlußen zu konnen lehren; auch über den gemeinen Saufen erheben, der bloß nach Eins fällen und Vorurtheilen ohne Grunde handelt, und die Forsten nach althergebrachter, Gewohicheit vers waftet und verschleubert. Weis man ben forperlis den Inhalt eines jeden gewöhnlichen oder ungewohnlichen Gortimentes, folglich den Werth eines Cubiffufies nach den verschiedenen Gagen der Solgtaren zu finden; so wird auch ganz sicher hervorgeben, wie die Preise eines und des andern Studes, unter verschiedenen Rahmen und ju verschiedenen Behuf, fich ju einander verhalten, und folglich wie fie am zweckmäßigsten anzuweisen, und am bochken ju nugen find. Ohne diese Renntniffe tann tein Forfer einigen Anspruch machen, holzgerecht heißen au wollen; fo mie fein Borgefetter bhue folche an die überall nothige Detaration ber Forsten und an Entwerfung verhaltnismäßiger Solttaren, oder an reelle Beurtheilung der Preise denken darf.

Zweiter Abschnitt.

Angewandte Bewegungskunst oder Mechanik.

Erstes Kapitel.

Von der Bewegungskunst, von der. Kraft und von der Wirkung.

§. 246.

Erklarung der Forstmechanik.

Die Jorstmechanik ober Bewegungskunst, ist vie Wissenschaft, schwere Körper, Bäume, Holzstücke oder Steine durch Züsse der Naschinnen oder Werkzeuge mit mehr Gemächlichkeit, weniger Kosten, und in kürzerer Zeit als sonst mögelich wäre, in Bewegung zu sezen; zum Beisspiel: Bäume, Klößer und Steine von der Erde zu heben, aufzuladen, zu fahren; Klöße zu spalten, und Bäume oder Stubben mit Burzeln aus der Erde zu ziehen zc. zc., solglich verschiedene Körper auf eine künstliche Art nach ihrer Kraft und Wirkung gegen einander anzuwenden.

Der jedesmahlige Erfolg, ift in der Figur, Größe und Beschaffenheit der Körper gegrandet,

und folglich daraus erklärbar. Die richtige Answendung solcher Kenntnisse, welche das Beaterins der Wenschen zum Gegenstande hat, kann wohl auch nicht anders als nöthig und nürzlich beim Zorste haushalte angesehen werden.

S. 247

Won den Maschinen oder Bewegungswerks zeugen überhaupt.

Die Maschinen oder Bewegungswerkzeuge sind also entweder einfache oder auf verschiedene Art mit einander verbundene Körper, welche die Wirkung der Krast — auf die kast oder den Wisderstand übertragen, eine bequemere und nach Erstorderniß geschwindere oder langsamere Beswegung der vorbringen.

Zu den obigen Absichten kann man nur lediglich bei den nöthigen Forstwerkzeugen siehen bleiben, ohne die ganze Mechanik, die Eigenschaften und alle Gesetze der Bewegung abzuhandeln.

Bei den gemeinen Forstgeschaften kommen alse, nur in Betracht:

- 1) Der Zebel.
- 2) Der Reil.

Um deren besondere Eigenschaften und mögliche Wirkungen einsehen zu können, ist es nöthig, zus vorderft:

- a) Die Araft,
- b) Die Wirkung der Araft auf die Laft, oder den Widerstand zu erklären,

S. 248.

Won der Kraft und dem Widerstande.

Araft — ist das Bestreben, eine Semes zung hervor zu bringen; und das, was die Bewegung verhindert, ist Widerstand oder Last.

Widerstand, — wenn es durch die Berbins dung seiner Theile, und Last, wenn es durch eigene Schwere wirkt. So wird zur Arklarung das Pserd, welches den Wagen ziehet, oder ein Mensch, der hebt, drückt, schlägt — eine Krast. — Ein Holze wages mit einem Stamme, welcher durch den Zussammenhang beider Theile wirkt — Widerstand; und ein Steip oder Kloß, der durch eigene Schwere dem Bestreben des Pserdes oder Menschen widerstehet — eine Last.

S. 249.

Von Wirkung der Kraft.

Die Wirkung der Araft ist während der Zewegung nicht immer gleich. Bep einem Gewichte steigt sie durch den Zuwachs der Seile; ben einem fallenden Körper vermehrt sich der Stoß, nachdem der Raum wächst, durch den der Körper sällt. Die Arafte lebendiger Geschöpse lassen ben anhaltender Arbeit nach; es ist daher Resgel, daß man bei dergleichen sortdauernden Arbeiten, dem Menschen, der sonst 150 Pfund überwästigen kann, nicht über 50 Pfund, und dem Pferde, welches 600 Pfund zwingt, nicht über 200 Pfund zu überwinden zumuthe; auch noch weniger, wenn übles Werkeng und Lage, schlimme Wege und dersgleichen — schon ein Pinderniß machen.

Die Wikkung der Araft, woden hier ein gentlich die Rede ift, ist insbesondere jene, welche in der rechten Anwendung des Zebels und des Aeiles liegt. Zuerst gehen wir also an die Eintheitung des Hebels und an die Bortheile seines gesesmäßigen Gebrauches.

Zweites Kapitel.

Von-den Bewegungswerkzeugen.

§. 250.

Vom Hebel.

Eine jede gerade unbiegsame Linie, die in einem Punkte ausliegt, in einem andern. Punkte durch eine kast beschweret ist, oder ire gend einen Widerstand sindet, und in einem drite ten Punkte durch irgend eine Kraft im Gleichzemichte erhalten, oder über dasselbe bewesett wird—kann als ein Zebel angesehen werden.

Man unterscheidet dreyerley Arten von Des

beln, und theilet fie ein ---.

1) in Druckbebel, wo der Ruhepunkt zwischen Krast und Last ist.

2) In Traghebel, wo der Anhepunkt an dem einen Ende, die Kraft an dem andern, und die Last zwischen beiden ist; dann —

3) in den Werfhebel, wo der Ruhepunkt an dem einen Ende, die Last an dem andern, und

die Kraft dazwischen ift.

Die Hèbel inegesamt, welche beim innern Forsts wesen vorkommen, und als Werkzeuge gebraucht werden, befiehen entweder - aus flekfelt; Pflen Bolgernen : Retteln (Bebebanmen), ober eifermen Stangen, die schon ihre eigene Schwere, und gwer an dem einen Orte mehr als an dem andern haben. Hier aber, weil es beim Farstgebrauche barauf micht ankömmt, kann der hebei gang ohne Bomere ben trachtet, und zu den andern Regeln seiner Unwens dung gegangen werben.

S. 251.

Anwendung der Hebel.

Wenn bei, dem Sebel ber erften Urt (Druckhes bel) — der Ruhepunkt in der Mitte anges nommen, Kraft und Last einerlei Gewicht has ben, so wird die Last nur erhalten, welche sobann eine sodie, oder eine erhaltende Kraft genennet wers den kann; wenn aber die Kraft größer oder tiels ner ist als die Last, so kommt die Last in Bewegung.

Es hat aber auch ein Gleichtzewicht fatt, wenn die Entfernungen der Last und Rraft vom Bewegungspunkte in verkehrtem Verhältniß threr Schwere find; also wird in einem sokchen Zebel, der in vier gleiche Theile getheilet ist, fwelches durch die Arbeiter nur im Ginne gofcheben darf —), und am Ende des erstern, im Ru= hepunkte auflieget, — Gleichgewichte erfolgen: wenn sich die angehängte Last, gegen die, an dem langen Ende des Sebels anzuwendende Rraft, wie 3 zur 1 verhält, oder wenn erstere drei Centner und das Gewicht oder die Araft einen Centner betrüge.

Es sey angenommen, daß 300 Pfund, ein Theil om Ruhepunkt entfernt, auf dem Debel lägen: im

welcher

welcher Entfernung von eben diesem Anhepunkte wird auf der andern Seite des Debels eine Araft von 100-Pfund, diese 300 Pfund in Bewegung seben?

Antwort: Man sache die Entsernung, indem man die Kraft in die Last dividirt, und gebe dem Produkte einen Zusaß.

3. B. 100; 300 — 3. Folglich kann eine Last von 300'Psand, die ein Theil vom Ruhepunkte hängt oder liegt, durch eine Krast von 100 Psand im dritten Theile der Lintheilung des Zebels im Gleichgewichte erhalten, und wenn die Krast nur die Hälste eines Theiles weiter hinaus angewendet wird, nach Gefällen beweget werden.

Das Produkt aus der Schwere mit der Entfernung, heißt ein Moment; folglich hat bei gleichen Momenten ein Gleichgewicht, ben ungleichen aber erft die Bewegung statt.

Dieser Lehrsat, daß bep einerlei Momenten das Gleichgewicht flatt habe, muß als Jundamen=. talgeses der ganzen Mechanik angesehen wers den; woraus man die Berechnungen aller einfasen und insammengesetzen Maschinen herleiten kann.

Als ein zweiter Lehrsat ist weiter anzugeben: daß bep einem seden Hebel, wo die Araft senkstecht, durch angebundenes Ziehwerk angewendet wird, ein viel größeres Vermögen statt habe, als, wenn es in einer vom Lothe abweichenden Linie die Anweichenden Linie

gum dritten Lehrsatz gereichet: daß die Unterlage jedesmal, wenn es zu haben ist, ein dachförmig zugespistes sestes Holz, oder ein solcher. Stein sepu soll. Jerans ergiebt fic die Anwendung des weiten oder Traybebels; so wie des dritten oder Werspebels von selbst; man darf sich nur des wähen, darüber nachzudenken, um durch Versuche zu einiger Kenntnis zu gelangen; hat man spliche erworben, so werden sich beim Betrieb des innern Forswesens häusige Fälle zeigen, — solche mit grossem Vortheil praktisch anwenden zu können.

S. 252. Vom Keile.

Der Reil ist bekanntlich ein dachförmig zugesspitzer harter Körper, so aus drei Flächen bestehet, deren obere der Kopf oder die Breite, der Winkel aber, — wo die beiden Rebenstächen zusammenstoßen, in manchen die Spiße, ben unserme Forstwerkzeuge aber die Schneide genennt wird. Die von dem Kopf bis in die Schneide in Sedanken zu ziehende Linie heißt die Achse oder die Höhe des Reiles.

Mit dem Reile werden —

2) Massen gespalten,

b) zusammengepreßt, oder

c) aufgehoben.

Er wirkt entwedet durch den Druck einer Schranbe, einer Feder, eines Gewichtes, oder durch den Stoß oder Schlag eines harten Rörpers, welches lettere der Fall im Walde ist.

Zei dem Reile verhält sich die Rraft zur Last oder zu dem Widerstande, wie die Dicke des Kopses zur Länge der Achse; denn — da den Keil als ein oder zwei schiesliegende Flächen zu den trachten ift, so ist es einerlen, ob die Last auf demsselben beweget, oder selbige durch die Bewegung des Keils gehoben oder gespalten werde.

Der mit dem Ketle zu überwältigende Widers stand, hängt größtentheils von der Vestigkeit und Jähigkeit der zu trennenden Theile ab; eben so die Wirkung der Arast, von der Stärke des Schlagenden, Zauenden oder Drückenden. Dem sey nun aber wie ihm wolle; so halte man sich bei Versertigung der Keile und Holzsaften nur immer an obige Regel: daß sich die Krast zur Last oder dem Widerstande — wie die Dicke zur Länge der Achse verhält.

Da man im Allgemeinen eben nicht für seden Fall und zu sedem Gebrauche einen besondern Reil versertigen lässet, so wird man dieselben überhaupt so spizig machen, daß ihre Sobe, oder Achse—der zweimal genommenen Grundstäche oder Breite gleich sey.

Ohne die Uesachen der Wirkung einzusehen, wissen die Holzhauer durch die Erfahrung vom Reile wie vom Hebel, vortheilhaften Gebrauch zu machen; allein durch Regeln der Anwendung, lassen sich diese Vortheile vertrehren, wenn sie nur diesenigen wissen, die eine Arbeit zu dirigiren haben.

Bei diesen Wertzengen kann man sinnlich übersungen, daß man auf eiserne Reile mit hölzernen Schlägeln, und auf hölzerne Reile mit eisernen Schlägeln schlagen musse, wenn der Widerstand, durch das Zurückprallen, — dem Schlage nicht hinderlich sepn soll.

S. 253.

Anwendung des Reiles.

Es find zwei verschiedene Arten anzunehmen, nach welchen unsere Reile und deren Wirskung angewendet werden können, und unter welche mit wenig Einschränfung alle übrigen Ans

wendungen ju bringen find.

1) Bilde man sich zwei Rörper ein, welche sich auf eine recht dichte Fläche küßen, worauf sie fortglitschen können. Man sehe voraust daß eine bestimmte Kraft oder Last hinzer diesen Rörpern so angebracht wäre, daß sie dem Fortglitschen oder Auseinanders

weichen berfelben entgegen febe.

Wenn man nun den Reil nach seiner ganzen Sohe zwischen diesen beiden Körspern herabtreibet; so ist es gewiß, daß die beiden Körper so weit auseinander gebracht werden, daß ihr Zwischenraum auf der Grundstäcke so lang sen, als der Kopf des Reiles breit ist. Es solgt hieraus: daß wenn eben diese Masse leichter und in kürzerer Zeit, oder eine größere Masse in gleischen Zeitraum getrennet werden sollte,—Grundstäche und Achse des Reiles ebens salls größer senn müßten.

2) Denke man sich einen Keil, der sich bestrebet, die beiden Theile von einem schon etwas angespaltenen Holze — welter auseinander zu treiben; welches durch die Verbindung seiner Fasen unterhalb der Schneide des Reisles noch vereiniget ist, und einen Widerstand ausmacht: indem die beiden Arme sich weispelse

weise selbst auf einander stüßen, und als Moet verbundene Zebel zu betrachten sind.

Indem nun der Keil zwischen beiden wirket, so änkert sich seine Gewalt durch die beiden Arme, und gegen das erste Band, so sich unter dem Spatt besindet: so lange sich die beiden unstern Arme wechselsweise selbst auf einander stügen.

Ist nun dieses Band unnachgiebig, ohne zu zerreissen: so wird die Gewalt des Reiles diese Wirkung hervorbringen, wenn diese Gewalt nur ein wenig größer ist, als das Vermögen des Bandes.

Wenn solches einmal zerriffen ift, so wied das unmittelbar darauf folgende, auch von gleicher Stärfe noch leichter durch eben dieselbe Wirstung von Reises getrennt werden: weil als Jank der Zebel der Araft — an der Lätigte zusgenommen hat. Keinesweges wütde es sich damit völlig so verhalten, wenn die Bänder, welche man hier voraussetzet — hiegsam wären, welche erstern Bänder durch ihre Nachgiedigkeit — einen Theil der Gewalt des Keiles auf die andern würden fortgehen lassen, folglich eben vasselbe Bermögen nicht zureichen würde, sie völlig von einander zu trennen.

Ein jeder Keil wirket also auf eine oder bie andere obig erklärker Arten, weil wan 1) fich deffen mit großem Vortheile zur Ueberwältigung Karket Widerschafte bedienet; 2) weil seine Wirkung desto flärker wird, je spiziger er ist; welches die Erfahrung alles unwidersprechtich bestätiget.

Dritter Abschnitt. Angewandte Civilbaukunst.

Erstes Kapitel. Vom ländlichen Bauwesen.

S. 254.

Wom landlichen Bauwesen überhaupt.

Die bürgerliche Baukunst in ihrem Umfange in keinesweges einem Jorstbedienten erfore derlich.

Ihm gebühret bloß eine richtige Renntniß vom wirthschaftlichen Gebrauch der Golzer beim ländlichen Zauwesen: welches so sehr unter der Sphäre großer Banmeister gehalten wird, aber noch immer eine Pest der Forsten bleibt; indem der einfältige Landmann, durch die Zimmer, kente perführt, holzstessende Gebände mit schweren Kosten errichtet, die weder seinen Bedürsnissen angemessen, noch danerhaft sind: und worinne so viel Dolz verschwendet wird, das wohl zwei dergleichen, vielleicht danerhafter, wohlseiler, und mit mehreren Bequemlichteiten versehen — darans angesertiges werden könnten.

Ob nun zwar ein Forstbedienter ben nus eigent-Uh hierzu niches thun oder dabon abandern kann, da Die Bannschläge von Banbebietten angesertiget, und weiter revidiret werden massen; so hänget doch der unwirthschaftliche Verbrauch der Freishölzer beim ländlichen Banwesen in soserne von seis mer Unwissenheit ab: wenn das Banholz nicht gehörig ausgewählet, nicht zu rechter Jahreszeit anges wiesen und gehauen, sondern grün verarbeitet, und die Schwellen so untüchtig gegeben worden, daß sie in den ersten Jahren, zumahl wenn sie so wiederig geleget werden, versaulen müssen!

Ein Förster hat demnächst auf die zwecknäßisch, oder vielmehr nur auf die anschlagsmäßige Verwendung der frei verabfolgten Bauhölzer zu halten. Wie soll er aber solches zu thun im Stande sepn, wenn er nicht die mindeste Kenntnis von der zwecknäßigen Verwendung des Bauholzes übers

haupt — hat?

Es ift daher nothwendig, über die obigen Gesgenstände, einige allgemeine Regeln sich näher bekannt zu machen; aus welchen ein großer Theil der Solzsparkunst von selbst herstießet; welche nur in soserne eine Kunst ist — als sie die wahren Bedarfnisse des menschlichen Lebens nicht einschränket, sondern solche auf eine gute, bequeme Art erleichtert und nachhaltig verschafft.

S. 255.

Worsichten bei der Wahl des Bauhplzes.

Ben jedem Bane, ift die Anschassung der ers forderlichen Materialien vor allen Dingen nochwendig.

Beim ländlichen Bau find immer verschiedene Zolzsortimenter das vornehmste Material. Das zum Ban bestimmte Holz, muß zur bes anwisen Jahredzeit (im Spätherbste und Winter) außer der Bewegung des Sastes gesället, angesahren, beschlagen und setrennet oder geschnitten — auch sotte es niemahis anders als recht trocken zum Ban verwendet werden.

Ausnahmen von der Regel machen nur nahmentlich die Eichenen und Fichtenen Bauhölzer: welche ohne Bedeuten in der Saftzeit gesället wesden fönnen; in sofern sie gleich geschäfet, und das durch folglich vor dem Berderben der Säste gesichert werden.

Schwaches oder kleines, einfaches Zolz übethanpt, ist weniger dauethaft als getrennten farkes; denn es hat noch zu wewig Kern oder Herz-

\$. 256.

Vom Bauholze und dessen Verschiedenheiten überhaupt.

Die Bestimmung und Benennung ber Baus holzsorten sind in jedem Lande verschieden, mehr voler weniger zweckmäßig vorgeschrieben: so wie die Bauart seibst — entweder rathsamer oder holzversschwenderischer eingeführt zu seyn pfleget. Hiers nach muß sich ein Förster richten, und die bestimmsten Verschiedenheiten der Bauhölzer sich genau des kannt machen.

In den Königl. Peris. Landen haben wir bes Kimmte Verschiedenheiten versenigen Zölzen, welche zum Bauen verwendet, und dazu in ihrer zehörigen Form, größtentheils an Kiefernholz am zewiesen werden müssen. Et kömmt dabei zusörderst auf gerade Stämme und deren Gesundheit, folglich auf Schnur, Ze-Pigkeit und Dauer an.

Rach den approbirten Holztagen, giebt es bey

- 2) Stark Bauholz 46 Juß lang, in dieser Länge oben 12 Joll im Durchmesser start; wosten auf die untere Stammstärke nicht restelstiret wird.
- 2) Efficielbauholz 36 bis 40 Fuß laus, 8 bis
 9 Boll desgleichen fiark.
- 3) Rlein Bauholz 36 Fuß lang, 5 bis 6 Zoll fark.
- 4) Bohlstämme 30 Fuß lang, 5 bis 6 3011 stark.
- 5) Lattstämme 24 bis 30 Jus lang, 3 30% fart.
 - . Im Bane werden ferner angewendet:
- fart, von welchen, wie von allen vorsiehens den Sorten, die Zöpfe oder Gipfel besonders genuset werden.
- 7) Rindschälige ober Schwammbaume: Riesern, welche entweder andrüchig ober krummpsind, und der Stärke nach, zwischen Stark, und Mittelbauholz zu rechnen, und in ihrer zanzen Länge zu derabsolgen find.

Zweites Kapitel.

Vom Bauholze und dessen Anwendung.

9. 257.

Wom starken Bauholze.

(46 Fuß lang _ 12 Boll im Bopf.)

Es ist ganz ohnstreitig, daß das ausgewächsene, reise, Berzige, folglich das danerhasteste starke Bauholz zu allen Arten von Verbrauch im Bauen den Vorzug-verdiene, und zu großer Holzersparung — der Länge nach, in die schwäche sten Sortimenter getrennet werden könne.

Ein solches Stück flark Banholz, dessen gesetzziche Länge und Stärke vorsiehend angegeben worden
ist, giebt einmahl getrennt, gerade zwei Stück Mittel; über kreuz aber, vier Stück klein Bauholz; ohne was lan der Länge noch zu gute Ismmt; welches das Schneidelohn überstüssig ersetz.

Hieraus ist man zugleich im Stande, den wahe ten Werth dieser Holzer gegen einander zu beute theilen.

Der Berfall der mehresten Forsten verursachet, daß nur sehr wenig karkes Bauholz mehr zum landlichen Bau verwendet und angewiesen werden kann.

Fast durchgehends ist das Mittelbauholz, dem erstern, selbst zu Schwellen untergeschoben; und es wird, wo es noch vorhanden ift, lediglich nur zu Schwellen unter farke Gebände verauschlaget. Es gereichet zur großen Holzersparung, wenn das karke Bauholz zu Schwellen einmahl gestrennet aufs Fundament gestrecket wird *).

5. 258.

Vom Mittelbauholze.

(36—40 Fuß lang, 8—9 Zoll im Bopf.)

Das Mittelbauholz ist das gewöhnlichste zum Berbrauch im ländlichen Bauwesen.

Es muß wegen Seltenheit des farken, mit den Stammenden zusammengesioßen, zu Schwellen, Balken, Rahmen, Svielen, Bandern und Riegeln an den auswendigen Wänden, serner zum parken Verbande ober Stuhle der Dächer dienen.

Getrennt, giebt ein Stud Mittel — gerade zwei Stud klein Bauholz; und es ist alsbann so wie das lettere, und doch noch besser, innerhalb zu den Riegeln und Stielen und im Dachwerke zu den Sparren und Bandern anzuwenden **).

- *) Ein Stück fark Bauholz giebt, zu Brennholz verwendet, Eine Klafter zsüßig Holz; mit Inbegriff des Zopf, und Zackenholzes. Der reine Stamm, in der vorgeschriebe, nen Länge, oben fast to Zoll, unten aber 20 Zoll im Durchmesser, und von 61 Cubikfuß 23 Enbikzoll Inhalt — giebt & Klafter. Der Wurzelstock giebt & Klafter.
- Det, Eine halbe Klafter mit Inbegriff des Zopf, und Zackenholzes. Der reine Stamm in der vorgeschriebes wen Länge, von 8½ Boll, unten aber 13 Zoll im Durchs meffer, und von 23 Enbitsuß 522 Eubikzoll Inhalt giebt & Klafter.

S. 259.

Vom kleinen Bauholzes

(36 Kuß lang, 5. 6 30a.)

Das kleine Bauholz, ist, im Verbranch als terdings nicht von der Güte, als das, aus

starkem Solze, getrennte.

Richts desto weniger kömmt der Fall so häusig vor, daß man in den eingetheilten vormahls nicht schlagmäßig behandelten Revieren, bey Abtrieb der Schläge das darin besindliche viele kleine Bauholz—gar nicht als Bauholz anzuwenden weis: sondern genöthiget ist, den Ueberstuß, welcher dem Anstag hinderlich sehn würde, mit in die Klastern zu schlagen, und also weit geringer zu verwerthen.

In diesem Falle ift es nühlich, und dem Forsteinteresse angemessen, wenn zu den innern Riesgeln, Bandern und Sparrwert, klein Bausholz mit veranschlaget und angewiesen wird; benn man sollte beherzigen, daß das Starkes und Wittelsbauholz immer seltener, daß Kleine aber noch immer häusiger gefunden wird.

Da dieses nun in den Schlägen nicht zu Sassmenbaumen übergehalten werden kann, so ift es kein geringer Schaden, wenn diese Banme zum Rachtheil — entweder darin verwachsen oder gar ins Brennholz aufgehauen werden mussen; weil gar viel bergleichen Stämme zu einem Haufen; weil gar viel bergleichen Stämme zu einem Haufen Rlobenholz gehören, zu der Bedürsniß am Banholz hingegen durch den Gebrauch des Kleinen gar vieles Mittelpolz ersparet werden könnte *).

^{*)} Ein Stud flein Bauholg giebt & Rlafter mit Bopf, und Badenholg; das reine Stud nach ber vorgeschriebenen

\$, 260.

Von den Bohlstämmen.

(30 Fuß lang, 5. 6 Zoll.)

Die Bohlstämme werden beim ländlichen Bauf zu den Windlatten an die Rohr, oder Strohdsder verwendet; indem sie aufgeschnitten, und auf die hohe Kante verleget werden.

Es ließe sich auch manches vom Riegelwerk im innern Sau davon versertigen, wenn man mehr bedächte, wie beinothig das stärkere noch wers den würde.

Da nun der gewöhnliche Gebrauch In den Winds latten über die Giebel davon gemacht wird, — so folgt: daß hierbei ganz besonders auf recht gerasden Wuchs gesehen werden musse, weil man diese Stämme der Länge nach trennet.

Dergleichen Holz fällt in vorgedachten Schlägen sehr häufig vor — und fast immer fehlet die Möge lichkeit zum Absat besselben als Banholz. — *).

9. 261.

Won den Lattstämmen.

(24 Fuß lang, 3 Boll.).

Die Lattstämme, welche gespalten, und quer über die Sparren zur Befestigung des Dachrohres oder Strohes genagelt werden, und zu welchen die gesundesten und wachshaftesten, Stangen erforderlich

Länge von 36 Fuß, oben 5½ Zoll, unten 9½ Zoll fiert, von 20 Eubikfuß 173 Cubikkoll Inhalt, giebt & Klafter.

*) Ein Bohlstamm giebt i Klafter mit Zopfennd Zackenhols. Das reine Stuck 30: Fuß Länge, oben 5 i Zoll, unten 8 i Zoll fark, von 8 Eubiksuß 478 Enbiksoll giebt i Klafter.

And, würden zum größesten Verderb der Jorsten abgegeben werden, wenn solche außer den Jahresschlägen, worin dergleichen befindlich find, angewiesen würden; da man fic doch der geschnittenen gatten bedieuen fann. Wird ein Stud Kark Bauholz in zwei Theilt gekürzt, und seder In Dachlatten getrennt, so wurden darans 36 Stack Mohrlatten, von 23 Fuß länge, gleich 18 Lattstäm= Diese Ausmittelung fann ju Bente men erlangt. theilung der Verhaltnisse des Werthes eines Latte fammes gegen fart Banholz dienen; weiches lete tere, die Bafis jur Bestimmung aller übrigen Banholz- und Blockpreise, so wie zur Veranschlagung fepn follte. Solagt man bergleichen schwaches Solz in die Klafter, so gehören 12 runde Lattftamme zu einer Rlafter Brennholz, und befiehet das Mehreffe doch nur in Ludppeln.

S. 262.

Bon den Sageblocken.

(24 Fuß lang, 13. 15 Boll.)

Die Sageblocke werden gewöhnlich zu Bretzern von verschiedener Stärke, auch zu Zohlen und Latten verwender. Die gewöhnlichsten Bretter oder Dielen werden 1½ Zoll flark geschnitten, wordaus die Jußboden, Verkleidungen der Balkenköpfe, Chüren, Thorslügel, Jargen, Rähemen und Jensterladen versertiget werden.

Die Güte solcher Blocke bestehet in dem gevaden und festen Wuchs; daß sie nicht ästig und nicht windig sud. Die Dauer der Bretter aber hängt allgemein davon ab: daß fie vor der Berwendung wohl ausgetrocknet find, und bei Fußböden besonders auf aute Unterlagen gestrecket werden.

Es ift ganz gewiß, daß nur sehr selten Bretter von 24 Fuß Länge gebraucht werden, und es gehöret noch zu einen großen Mißbrauch aus den Zeiten des Uebersuffes, daß lauter Blöcke von solcher Länge (die doch immer selteuer werden), ben uns nur zum Auschlag kommen.

Weit häusiger sind unter den Nadelholibaumen, die zu Brennholz aufgeschlagen werden, 13—15 und mehrzöllige reine Stammenden von 14—16 Fußgerader Länge zu sinden, welche bisher gar nicht zw. Brettern hier angewendet worden sind, wie doch in allen andern Ländern, die einer guten Holzwirthesschaft wegen im Ruf siehen, geschiehet.

Aus dem taxmäßig vorgeschriebenen Maaße der Blocke wird sich ergeben: daß sie sich zum starkent Bauholze in Absicht der Länge wie 12 zu 23; in Absicht der Stärke aber nach dem mittelsken Durchmesser sast gleich verhalten. Hieraus wird hervorgehen, daß wer ein Stück stark Bauholzerhält, zuvörderst einen Sageblock von 24 Kuß lang, 15 Zoll oben kark: und noch einen Block von 22 Kuß, 13½ Zoll mittlerer Stärke erlanget. Hat nun das starke Bauholz seine gehörige Qualität an geras dem und sesten Wuchse; so solgt auch, daß es die Qualität zu obigen zwei Blocksücken haben müsse; und der wahre Werth des Einen gegen das Ansbere, wird hiernach ganz leichte zu bestimmen seyn *).

^{*)} Ein Sageblock von 24 Fuß Länge, 20 Joll unten, 15 Zoll im Zopfe fark, balt shugefahr 40 Eubikfuß, und

5. 263.

Von den Schwamm, oder eindschäuigen Baumen.

Die Schwamm, oder rindschälligen Zäusme, welche beim ländlichen Bau zu Lehmstaaken ins Fachwerk, und in die Windelböden, auch zu Alözern auf die Rohr = und Strohdächer bis in ihren Sipsel verbraucht werden — haben hier noch immer ein sehr willkührliches Maaß, und folglich einen ganz unverhältnismäßigen Preiß.

Schwaum und rindschällige Kiesen; in deren Ersmangelung — Frumme, und zu Bauholz untüchetige Brennholzbäume angewiesen und verabsolzet werden mussen; wie in allen denen Forsten der Fall ift, in welchen das ganz alte Holz zu Eude gehet.

Bei der Anweisung dergleichen Stücke ist es jes doch billig, daß ein Forstbedienter die Mittelstraße halte, und solche ganze Bänme von der Zöhe und Stärke zwischen Stark, und Mittelbauholz, jedoch von schlechterer Qualität auswähle: in Ermangelung so starken Polzes aber — drei krumme, zu Bauholz untüchtige Bäume, von der Stärke des kleinen Bauholzes mit samt den Zöpsen abgebe.

Drittes

giebt & Rlafter; um fo mehr aber, wenn er unten wie gewöhnlich ftarker ift.

Das in einem Stücke stark Banhols von 46 Fuß mun noch übrig bleibende Bopfblockstick von 22 Juß lang, 15 Boll unten, 12 Boll im Jopfe stark, hat ohngefähr 21 Enbikfuß, und giebt & Rlaster. Welches wieder mit dem körperlichen sowohl als erprobten Ktaftergehalt nach der Rote zu S. 257. übereinstimmet.

Drittes Kapitel.

Von Beurtheilung der Bauholzbedürfnisse.

S. 264.

Bon praktischer Anwendung der erlangten Bauholzkenntnisse überhaupt.

Nachdem in dem vorsiehenden Kapitel die Sortimenter erkläret worden sind, deren man sich bep und zum ländlichen Bau verfassungsmäßig bedienet, so wird eine kurze Anwendung jener Theorie auf die Beurtheilung der Solzbedürsnisse zu jederlei ländlichen Ban und Reparatur um desto leichter sepn.

Ein Forstbedienter, wird, mit diesen Renntnissen fich im Stande besinden, die Banholzanschläge nicht allein zu verstehen, sondern auch beurtheilen, und zum wahren Wohl der ihm anvertrauten Forst auf eine anschlagsmäßige Verwendung der affignissen Freihölzer, seiner Pflicht gemäß, halten zu können.

Es bleibt also deswegen übrig, die Grundsätze der Berechnungen des Banholzes, welches zu jederlei Ban erforderlich ift, zu lehren; wornach man sich in allen Fällen selbst helsen, den Beranschlagungen mit Kenntnis und Bernunft beiwohnen, und die Berwendung kontrolliren kann.

J. 265.

Grundsate zu Bauholganschlägen.

Um die Grundsäße zur Veranschlagung der Banholzbedürfnisse für jeden Fall desto fasticher zu

machen, so thunen soiche ben einer bestimmten Anwendung am besten vorgetragen werden.

zwörderst und ausgemacht sonn: von und säx einem Gebände die Rede sen? Hierüber muß ein Riß oder Zeichnung, durch einen ordentlichen Bauverständigen versezigt, zum Grunde liegen; worans die Länge, Breite, Höhe und die gange äußere und innere zweckmäßige Einrichtung des Geständes hervorgehe, alsbann erst — ist die Frage; wie viel und was für Zolz zu dessen Erricherung erforderlich sen?

Gesett also — und zum Beispiel: Es wäre ein Wiß äber eine zu banende Scheune vorhanden, nach welchem diese 46 Juß lang, 30 Juß breit, 14 Juß hoch im Stiele, und zweinahl verstiegelt, errichtet; auch mit zwei doppelten Scheunthoren, 14 Juß hoch, 12 Juß breit, versehen, und darnach die sämtliche Zolzbedursniß ausgemittelt werden sollte:

per Scheune doppelt, so erhält man das Fuße magaß der außern Schwellen 152 Fuße.

Da aber nach imwendig läugst dem Schennstur — zwei Schwellen, jede un 3.0 Suß, erforderlich And, so kommen hinzu

60 Full

Summa 212 Juß.

2) Rach der Zeichnung maren erforder= lich — 7 Balken. Diese mit der Scheunenbreite, 30 Juß, mukipliz zirt — betragen — 210 Fn

5) Die Riegel rechnet man — (überabanpt, der Thüren und Fensteröfnungen ohngeachtet) mit den Schwellen gleich. Da nun die Schenne zweimal verriegelt wird, so muß man auch uoch einmahl so lang holz haben als bei No. 1, folglich

o Bleibt poch das Dach übrig, wobep außer den Sparren auf die inswendige Struktur Behacht zu wendige Struktur Behacht zu nehmen ist. Wir haben 7 Balken, und auf jeden kömmt ein doppelter Sparren. Wenn man also diese Summe dubliret, und mit der Breite des Gehäudes multipliziret, so bee kömmt man die Füße des Sparrhale zes. Da wir nun 14 Sparrsücke brauchen, und die Breite des Gehäus des 30 Fuß ausmacht, so beträgt das Sparrholz — 420 Fuß.

7) Diese Summe der 420 Fuß, wird absemals dubliret, pub zum interen-Aa 2 digen Bau gerechnet: beträgt also 840 kmf; und man hat solchergestalt das Jukmaak der erforderlichen verschiedenen Bauhölzer ausgemittelt.

\$ 266.

Grundsate jur Ausmittefung nach Stammen.

Wenn zuvörderst die obigen Sähe gehörig bes
wechnet sind, so ist es mit richtiger Renntnis der Länge und Stärke, und der Anwendung der verschiedenen Bauholzstämme leicht, die Anzahl der ersorverlichen verschiedenen Stämme zu suden und zu veranschlagen.

No. 1. an Schwellholz nothig 212 Juß. Da unn hierzu einmahl aufgeschnittenes starkes Bauholz veranschlaget werden kann, so solst, daß 106 Juß kart Holz ersorderlich sud. Weil aber ein Stud dergleichen 46 Juß lang angewiesen werden sou, so solgt, daß wenn obige 106 zusammengestoßene Juß durch 46 dividiret werden, 2 Stuck 14 Juß stark Bauholz zu veranschlagen sind.

No. 2. An Balkenholz sind erforderlich 210 Just. Diese werden von Mittelbauholz verfertigt, und mussen auf 30 Just aus dem Ganzen seyn; es sind daher zuvörderst 7 Stück dergleichen Stämme hierzu nöthig, und es bleiben davon 42 Just übrig, welche beim Riegelholze No. 5.

in Albjug fommen.

No. 3. An Rahmholz wurden gebraucht, so viel als an Schwellholz, 212 Just, Diese werden

es find also, wenn diese Summe durch 36 dividiset wet worden, zu veranschlagen — 5 Stuck 32 Fuß.

No. 4. An Stielholz waren erforderlich 35 Seick Stiele, 14 Fuß lang. Da nun solche auch aus Mittelbutholz genommen werden; ein Mittelssied aber nicht 3 kängen giebt, so muß man hierzu 17½ Stäck veranschlagen, welche 530 Fuß betragen, und wodon solglich, weil nur 490 Fuß Stielholz gebraucht werden — 40 Fuß in Stüschen zu Miegeln übrig bleiben, und daben auch in Abzug kommen.

No. 5. An Riegelholz wurden berechnet 424 Just. Dieses kann nun von getrenntem oder aufgesschnittenen Mittelbauholz versertiget werden; daher nur die Hälste der Länge von 424 mit 212 Just anzunehmen ist.

Von No. 2. blieben übrig — 42 Just. Von No. 4. desgleichen — 40 Just.

Summa 82 Jus.

Es find also noch erforderlich 130 Fuß. Diese durch 36 dividiret, bekömmt man zum Anschlag 3 Stück 22 Juß Mittelbauholz.

No. 6. An Sparrholz 420 Juff. Unter ein Strohdach ift klein Bauholz hinreichend; und da 14 Sparrftücke erforderlich find: so muffen 14 Stück klein Polz hierzu veranschlaget werden, und es bleiben 84 Fuß dergleichen Polzzum inwendigen Ban an Riegelholz übrig.

No. 7. Jam inwendigen Ban waren 840 Juß berechnet. Diese kann man halb von Mittelshalb von kleift Bauholz annehmen, und es kommen also zum Anschlag es Stück 24 Sußtittel.

Nom kleinen hatten wir von No. L. übrig — 84 Fuß, es find also noch nöthig 336 Juß klein Solzz dieses beträgt 9 Stück 12 Juß.

5. 267.

Rekapitulation des Bauholzbedatses.

Um nun diese Resultate unter ordentliche Summen zu bringen, Wemen folche rekapitulirt.

,								gaute			
·Ì	No.	. 1. Starf Sowellholz						2 Ståd 14 F.			
, =	-	٥.	Ball	ioent	; A	Rittell	batche	47	*4		•
-		3.	Räh	mholz		****		5	-	32	•
. =		4.	Stie	lholz'		ساس		17	-	18	•
· -		Ž .	Rieg	elholz		-		3	-	22	•
	-	5 .	Spa	rrholz	; fle	in Bi	llegun	14	-		•
` , =	-	7.	Zum	ihern	Ba	na),I	Rittel	, 11		24	•
		•	•			b) \$	Elein	9	-	12	•
ļu	lebe	rh	aupi	izudi	iese	r S¢	heun	e an	Bai	ibol	3:
2) §	An f	tat	ten	Bai	ıba	12 (P	No. 1.	.)		25€	5t.
P	An I	n	ittell	aub) [3	No.	2 9	, 5.72			
र्जु ह	Un l	lei	nem	Zau	bo	Ìz (N	0. 6.	1.7 t	.) 2	33 -	
1.		•	• .	•	k.	* \$ 6				•	

5. 268.

Beranschlagung des übrigen Holzes.

Nachdem wirfichen bas farte, Mittels und kleine Bauholz ausgerechnet worden, welches zu dies fet Schenne eiforberlich iff; so konnte bie Reihe an

- a) Rindschälligen Baume zu Lehmfaten;
- b) Lateftamme ju Dadlatten, und
 - c) Bretter jum Besthlag ber Balkenköpfe unb in den beiden doppelten Thoren; desgleichen som Beschlag im Schrunflut.

Das Gebäube hat nach der Zeichnung 1 14 große Jächer bekommen, welche gelehmet werden muffen. Dieren find erforderlich zwei Stück rindschällige oder schwammigte Riefern zu Staken, in der Stärke zwischen find Mittelbanholz.

Das Dach ift 46 guß, und die Sparren sind 30 Juß lang.

Da nun'von Latte zu Latte nur 10 Joll Zwischenraum bleibet, die Latten gespalten voer getrennt, und bei der Länge des Daches zwei Längen Latten erförderlich sind; so folgt: daß man duf seber Seite 30 ganze, mithin überhaupt 60 ganze Lattstämme nothig habe.

Die Schenne ift 46 Fuß lang., deren Baltenköpfe mit Brettern verschlagen werden sollen. Es gehören also für jede Seite a Beetter von 24 Fuß, Summa 4 Stück, von welchen nur etwas weniges abgehet.

Die Thore sollen 14 Fuß hoch, 12 Juß breit werden. Es folgt daraus: daß zu sedem Thore in die Quere 7 zwölfzöllig gesäumte Bretter, mithin 14 Stuck erforderlich sind.

376 Mathematik, Landban.

Der Scheunflur ift 28 Auß im Lichten tief; dieser soll an beiden Seiten 6 Fuß hoch mit gesäumten Brettern verschlagen werden. Es gehören hierzu für jede Seite 7, mithin überhaupt 14 Stück 24füssige Bretter auf 12 Zoll gesäumt. Ueberhaupt also gehören zur Scheune 32 Bretter.

Wenn nun ein tarmäßiger Sageblock ganz reichlich 8 Stück 1\f3ollige Bretter giebt; so folgt: daß zur ganzen Schenne 4 Stück Sageblocke zu veranschlagen find.

Die ganze übrige Zolzbedürsniß, exclusive Banholz, bestehet also noch —

- 2) in zwei Stuck rindschälligen Baumen;
- b) in sechezig Stuck Lattstämmen; und
- c) in Vier kiefern Sageblocken.

Nach dieser Richtschunr werden fich alle lande liche Poljanschläge versertigen, und die errichteten Baue kontrolliren lassen; daher auch einem Forste bedienten nicht mehr als diese abgehandelten Grunde sähe aus der Baukunft erforderlich find.

Vierter Abschnitt. Angewandte Basserbaufunsk.

Erstes Kapitel.

Von der Forstwasserbaukunst überhaupt.

5. 269.

Einschränkung, auf die einem Förster nöthigen Kenntnisse.

Die Wasserbaukunst, ift die Kunft, allerlei Bane, an oder im Wasser, & Damme, Wehre, Graben, Teiche, Userbestigungen, Schleusen, Brücken u. s. f. auf eine zweckmäßige und dauerhafte Urt zu führen und zu errichten.

Hiervon ausschrlich und gründlich zu schreiben, würde einestheils wider den Zweck dieses Lehrbuches sen; anderntheils auch von den wenigsten, für webche es bestimmt if — verfanden werden.

Indeffen scheinet ein eingeschränkter, doch dentlicher, praktischer Unterricht für unsere Forsibedienten um so mehr nothwendig, als ihnen die Mitaussicht bei dem Ban und der Unterhaltung der Schleusen ausgetragen worden ist; außerdem auch zufolge der Einleitung dieses Werkes (5. 19.) sich sehr oft Fälle zeigen, in welchen der Gewalt des Wassers in Sorsten vorzubauen ist; und wo zur Beförderung der Holztultur Wasserableitzungen, auch wegen des Polztransportes Flosyträden gesschet werden müssen.

Durch Erfahrung allein, takn man fich in diefem Fache teine Regeln sammlen; unvorbereitet
durch Grundsätz, erwirbt man sich nicht die Fähigteit, die vorfallenden Ereignisse von ihrem Daseyn
an, durch die ganze Kette von Ursacht bis auf die
Quelle ihrer Eutstehung durchzudenken.

Unser Auge ift nicht aufmerksam genug, wenn in unserm Geiste nicht schon das Vermögen und daher der Reit liegt, alles zu untersuchen, wodurch die Dinge unter einander gewirkt und verbunden werden.

Da die mehresten Falle aus diesem Fache zum Kameralwesen gehören, und dem Förster allein utüst anvertrauet werden; so sorfen die Kollegia basür, daß zur Ausmittelung der von den Förstern als nothwendig angezeigten Zaue — Kunstoerskändige abgeschicket werden, um die Sache zu untetzssuchen, die Anschläge anzusertisten, und solche nach erfolgter Approbation unter ihren Augen ausstähren zu lassen. Es kommen also sur den Forstbediensten selbst — bioß in Bettacht — die Kenntnisse

1) von den Zigenschaften und don der Gewalt der Gewässet;

2) der Grundsäge über die Gegenmittel; 3) von Ableitung des stehenden Wassers; und

4) von Ausfährung des verschiedenen Schlewsenbaues zum Aushalten und Abziehen des Wassers.

5. 276.

Wom Nugen und Schaden des Wattmaffers.

Unsene Boldbäche, Flasse und Gewässer überhaupt, müssen wir von zwei Seiten betrachten; einmahl von der Seite des Tuzens, und

einmahl von jener des Schadens.

Werke und Rühlen; durch die Fischerei und Röh-Werke und Rühlen; durch die Fischerei und Röhrung; sie stössen oder schissen unser Holz, wässern und erquicken den Boben, verschassen durch ihre Ausdänftung den Bäumen und allen Pflanzen den Zustuß nöthiger Rahrung aus der frenen Luft, und kind zur Erhaltung des Wildsfandes sowohl als des zahmen, in den Wäldern weidenden Viehes unents behrlich.

Schaden — verntstichen fie, wenn sie den Grund und Woden überschwemmen, oder wegreißen; die Polzer erfäusen; die Wege und Straßen unbrauche dar machen, und von unserm Gewerbe überhaupt alles verdüssen, was ihrer Wuch nicht weichen oder widerstehen kann.

Rupen und Schaden häugen sehr viel von Erspaltung der Ufer ab; wozu Vorsicht und Kenntniß erforderlich ist: damit der mögliche Rupen erzielet — der Schaden aber verhätet werde.

\$. 27i.

Unterscheide der Forstgewässer.

Die Gewässet überhaupt, in Borften, beste-

1) in großen um mittlern Schiffbaren Gluffen;

2) in beständigen Gloßbachen;

3) in beständigen Quellen;

4) in wilden Wassern;

5) in stehenden Wassern, wornnter die kandseen und Brücher begriffen werden müssen; darans erfolgen durch Aunst:

6) schiff- und floßbare Canale zur Berbindung

der Strohme und Seen;

7) Hoßgräben;

8) Teiche;

,9) Mühlengräben;

10) Entwässerungegräben;

11) Eränken und Suhlen.

5. 272.

Von den großen und mittlern schiffbaren Flüssen.

Die Königl. Preuß. Staaten haben den ganz außerordentlichen Portheil, einer innern Schifffahrt, durch die vielen großen und mittlern schiffbaren Ströhme und Jühse. Diese berkhren und durchschneiden bsters Forsten, oder machen ihre Gränzen untereinander, oder gegen Feldmarken, oder der Provinzen; östers auch Landesgränzen aus.

Ihre Gewalt ift zuweilen beim Anschwellen so groß, daß sie ganze Gegenden verwästen würden, wenn dagegen nicht durch Kunk und schwere Kosen die nöthigen Gegenwittel angewendet wärden, welche nicht das Werk eines Forstbedienten sind.

In soferne aber, von denen, durch Fluffe befimmten Forst- und Landesgränzen sehr öfters ganze Strecken abgeriffen, und gegenseitig angesetzt werden können; so liegt dem Forstbedienten allerdings die Anzelge der Gefahr ob, die er doch niche beurtheilen und einsehen kann, wenn er nicht die misdeste Kenntniß vom Wasser und dessen bestimmten Wirkungen hat.

5. 273.

Bon den beständigen Flogbachen.

Unter den beständigen Floßbächen sind solche kleine Flusse zu verstehen, welche ihre Speisung, voer ihren Wasserzusung — ununzerbrochen aus höher liegenden Gegenden erhalten, und nie verstegen, vb sie wohl in mancher Jahreszeit mehr Wasser als sonst absühren.

Die Flösser auf solchen, kann wegen des Gefälles nur von oben herunter geschehen. Eben deswegen und um der Wehre willen, können sie nicht schissbar senn, und von unten herauf, so wie die schissbaren Flüsse, durchgehends besahren werden. Sie gereichen indessen zu großen Vorcheilen ves Staates, indem allemahl die Brennhölzer, und steres auch Bauhölzer von entlegenen Gegenden in andere, und zu den schissbaren Ströhmen das durch auf leichte und wohlseile Art herunterbesärdert werden können.

Die Erhaltung ihrer Ufer ift der Hakptgrund ihrer fortwährenden Dauer. Defters kann man durch
eine kleine Huffe, manche — vorher nie floßbar gewesene Bäche in den Stand bringen, daß sie mit großem Ruben dienen, und den Transport der Hil zer erleichtern.

Seiten hat jemand fu dergleichen Beurtheilung und Untersuchung beffere Gelegenheit, als der mit Benieres; der den Lauf solder Bade, ihren Kall, die Zeit, mann sie das mehreke Wasser enthalten, auch die überliegenden zur Speisung hamit zu perbinden möglichen Seen, Brüche und andere kleine Quellenbäche am besten kennet, und vernünstige Vorschläge darüber thun kann, wenn er in diesem Fache nicht ganz fremd ist.

S. 274.

Bon ben beständigen Quellen.

Diesenigen Forken, welche in steisen Zoden und erhabener Gebirgslage bekindlich find, ein halten sedener Gebirgslage bekindlich find, ein halten sedenteit mehr oder weniger sedendige Wiellen, die aus Nepgel an Abfigh — Brück, Sümpfe und Fenne von sehr schleiten Johnuchs vernerschen. Diese Quellen aufufinden, aufurännen, und dem Waster den gehörigen Abstus zu verschaffen, wertiget zu großen Portheilen; einmahl, um den sumpfigten Baden tragbar zu wachen; anderntheile, um die vorhandenen Floße und auderen Bäcke auf sine nachbaltige zus leichte Art, entweder unmittelbar durch Araben oder mittelbar durch ausubrimbende Teiche zu speisen.

. S. 275.

Bon den wilden Wassern.

Die Gebiegsforsten leiden besonders durch die wilden Schnee- und Regenwassen; welche nur zu gewissen Zeiten, und zuweilen sehr schnell eutstehen, und desse hestiger wärhen, je höher ihr Sall, oben je mehr abhäugige Fläche zu ihrer Um-

sammlung oberhalb befindlich ift.

Sie zerreisten die Holzwände, und übersäete solchen wie Rollseinen; verwühlen die Thaler; die in solchen hesindlichen Waldwiesen; machen die Wege nubrauchhar, und richten von Zeit zu Zeit immer wecht heträchtlichen Schaden und Unglück an, je wertiger darauf gegechtet, und ihnen sowohl angemessene User, als auch gehöriger freyer Abzug in Zeiten verschaffet worden sind.

Wer het aber wohl mehr Gelegenheit, dem natürlichen Falle solcher Sewässer nachtulpüren, als der Sprifbediente; der sein Revier zu allen Jahresteiten hesicht, und die verborzensten Winkel und Schlifte der Gebirse durchkriechet: in welchen eben em mehresten dergleichen Uebel entstehet, und sich sodann von da immer weiter zu desto größern Scha-

den perbreitet?

5. 276.

Von den stehenden Wassern.

Die Jorsten in ebenen Gegenden, pflegen sehende Landsen und Brücher zu haben, welche nicht unmittelbar von der Natur oder durch Repolusienen mit Flässen veräunden sind, oder Abstuß has ben. Ihre Eräse mächt zum Nachtheil des Forstennen im som som sehen de siefter der Justuß vom Wasser ist; und je weniger die Mittel aufgesucher werden, durch welche das Wasser abgeseitet, und zu mancherlei nählichen Gebranch ausewendet werden kopps.

Die Wesne, die Moglichkeit der Ablassung versagen

follte; und and dieser ift alsbann doch unbeträckelich; weil es nur solche Resselseen und Resselbrikcher seyn können, die keine sonderliche Größe haben.

Wie beträchtlich der Bortheil sep, welcher durch Ablassang und Urbarmachung der vormahls und brauchbaren Brüche einem Lande zuwächst, kann man wohl nirgends auffallender und dentlicher als in den Königl. Prenßischen Staaten sehen. Manche Forsten enthalten indessen noch überall große, jest unbranchbare Brüche, die mit vielem Rusen abgelassen, und wenigstens zur Solzkultur geschickt Hemacht werden könnten.

Es tommt also bloß auf solide Vorschläge und Anzeigen an, welche wohl von niemand, als von dem Forstbedienten erwartet werden können. Die Veranschlagung und Aussührung der Urbarmachung solcher angezeigten Strecken, wird sodann allerdings als ein Gegenstand des Forstameralwesens näher beurtheilet, und wenn die Sache von Wichtigkeit ist, durch ordentliche Bauverständige bewirket werden.

5. 277.

Bon den schiffe und floßbaren Canalen.

Die schiff, und stoßbaren Canale, sind zur Verbindung und Gemeinschaft der Flüsse untersinander, und der großen landseen mit densels den — durch Kunst angeleget: und mussen durch Kunst und Aufsicht in immer gangbarem Stande erhalten werden.

Benn das eine Gewässer viel höher als das and dere läge, welches durch den Canal mit ersteren vereiniget wird — so würde der Insluß und der Strom

Strom in den Canal beständig viel zu stark sepn, und im untern Vorlande Ueberschwemmung anriche ten, wenn der Zustuß und Abstuß nicht verhältniße mäßig und erforderlich durch Schleusen bestimmt würde.

Dergleichen Canale haben ihre eigene Aufseher, denen die Unterhaltung und Besserung der Damme

und Ufer oblieget.

Der Sorstbediente hingegen hat hierbei nur auf die ordnungsmäßige Behandlung und Unterhaltung der Schleusen und Brücken, und auf den bestimmten Wasserstand zu sehen.

\$. 278.

2001 den Floßgräben.

Die Floßgraben, unterscheiden sich sehr von den oben erklarten Floßbachen, welche natürlich stießende Bache: find, denen zuweilen nur einige Hulfe geges den mird.

Die Floßgräben hingegen, sind durch Kunst gezogen, und erhalten das zum Serunterflößen nöthige Wasser sedesmahl aus oberhalb belegenen sließenden oder siehenden Wassern; dessen Menge: mit dem herunterzustößenden Solze in einem genauen Verhältniß siehen muß.

Der Vortheil ist zuweilen nach den Umständen ungemein groß, den man durch Vertheitung der Hölzer aus entlegenen Revieren nach allen Gegenden hin — hat. Denn obzwar das Flößholz in der Fenenung weit geringer ist als ein anderes, niemahls im Wasser gewesenes, folglich nicht ausge-Langtes Polz; so ist es doch, wenn die Umstände es nicht anders erlauben, besser — geringes Holz, all gar keines zu haben.

Der Endzweck ben Anlegung der Floßgraben ift also: das Holz, welches von Ströhmen, Floßabichen, Städten oder holzbrauchenden Werken zu weit entfernt ift, als daß man es ohne übermäßige Rosten zu Lande dahin bringen könnte, — vermittelst dergleichen Graben mit geringen Kosten sortzuschaffen.

Die erste Vorsicht bestehet aber in genaner Berechnung der Anlagekossen und des dagegen zu hossenden Gewinnstes; denn es muß moralisch und mathematisch gewiß senn, durch den besteren Polyverkauf die Rosten ersetzet zu erhalten, welche die Anlegung des Flössergrabens erheischet.

Diese Gräben, lassen sich, wenn sonft die Gelesgenheiten gunstig sind, auf zweifache Art versanstaten.

- 2) Zuweilen hat man einen See ober ein großes Bruch zu seinen Diensten, von welchen das Wasser, nach einem unterhalb liegenden Bache oder Strohm zu leiten, folglich nur ein Graben vom stehenden Wasser die zum Strohm zu ziehen ift.
- b) Roch öfterer aber ereignet sich in den Gebitsgen der Umstand, daß man die oben abgehausdeten Quellen aufsuchet, anwendet, in Floßeteichen sammelt, und nur von diesen ab Floßgräben versertigen darf.

Da hierbei noch außer der Wasserbankunk die Hauptsache mit auf eine genaue Lokalkenntniß der Umftände, des Bodens, der Holzvorräche und Bezurtheilung des Absahes ankömmt, so kann ein vers

unnftiger, gefchickter Forfibedienter hierben ungleich mehr Rugen fliften, als ein bloger Banmeifler.

§. 279.

Von den Wald, oder Floßteichen.

Die Waldteiche, sind entweder zum Holzflogen, oder auch zur Fischerei mit bestimmt.

Ben Unlegung der Floßteiche oder Bafferbehale ter gehen oft die größten Fehler vor, die aus einer gar nicht, oder doch unrichtig berechneten Menge des einzuschließenden, nothigen Wassers ihren Ursprung baben.

Um folche zu vermeiden, muß man wenigftens Dhngefahr bestimmen konnen: wie viel Wasser man aus den Quellen, und von dem sich zu ergies Benden Schnees und Regenwasser, zu hoffen habe? Und da es nicht in unserer Macht flehet, außerors Dentliche Ergießungen vorher zu feben, fo muß man zur Verhütung des Durchbruches, auf der Höhe des Dammes - ober Deiches ein Gerinne mit einem kleinen Gluthbette anbringen, um das überfingige Baffer abzuleiten.

Allein diese Vorsicht schätzet nur vor der Gefahr, aus dem Ueberfinffe des Waffers. Die Bestimmung der Menge des ordentlich ju hoffenden Baffers bingegen, muß belehren: wie viel Solz damit zu

Adgen und fortzubringen fen.

Da die mehresten Königl. Preuß. Forstbedienten, den Solstransport und die Lieferungen, folglich die Blogung selbst haben, so wird es wohl nicht undiens lich sepn, wenn fie diesen Gegenstand mit Vernunft Kenrikoilen konnen

\$. 280.

Won den Mühlenbächen.

Die Mühlenbäche entspringen entweder für sch aus Quellen, oder es sind Arme von ansdern Bächen, oder die Abslüsse aus Wassersbehältern.

Ihre Schütze, mussen ein bestimmtes Maak haben, damit die oberhalb liegenden Grundkücke nicht ersäuset, oder die Mühlendamme selöft — gesprenget werden.

So wie es denn auch den unterliegenden Mah-Len nachtheilig seyn würde, wenn der Obermüser das Wasser zur Ungedühr und ohne Roth zu sehr aushalten wollte.

Da solche Waldmühlenbäche sich gewöhnlich wieder in unterhalb liegende Flosteiche, die unter der Ausstelben allerdings nicht gleichgültig, wenn der Müller aus Unvorsichtigkeit den Mühlenteich sprengt, und das nehmliche Ungläck den Dämmen der unterhalb liegenden Flosteiche dadurch begegnet.

S. 281.

Bon Entwässerungsgraben.

Da in überschwemmten Niederungen und Sommerwasser haltenden Brüchen an keinen tauglichen Holzwuchs zu denken ist, und dergleichen Grundstäcke als wässe und unbrauchbar zu erklären sind: so wird die geschickte Antwässer tung derselben, durch vernänstig anzubringende Abzugegräben und Schleusen um so nöthiger: — als ein jeder gestteter und wohleingerichteter Staat, seine Grundstäcke, auf die möglichst höchste Art zu nußen sucht; die in manchen Fällen auch nach den Bedürsnissen im tüchtigen Solzwuchse bestehen kann; welchem in solchen Brüchen die solide Ablasssung und Kultur des Bodens vorangehen muß.

Ein Forstbedienter, der die Eigenschaften und Erfordernisse der Polzarten — folglich, den für jede schicklichen Boden wissen, und beurtheilen können soll: wird am sichersten im Stande sepn, die Plans zu solchen Entwässerungen zu machen; wodurch der aufgeschwemmte Boden gebunden, und zur Annahme der dahin schicklichen nutbaren Polzsarten oder Psanzungen tüchtig werde.

Rimmermehr aber wird er solches thun konnen, wenn ihm die Grundsage ganz fremd find, nach welchen es geschehen muß.

Um dergleichen Anschläge zu entwersen, muß man nach der Größe und Tiese des Bruches, auch der Länge des ersorderlichen Grabens, dessen obere Wette, Tiese, und untere Weite bestimmen: welche lettere sich zur ersten wie z zu 3, und die Tiese das bei — wie 2 zur obern Weite 3 verhalten soll. Geseht: der Graben soll oben 6 Fuß weit, 4 Fuß ties, und unten 2 Fuß weit werden, und 500 Fuß lang seyn? Vergleichet man nun die obere und untere Weite: so wird man zur mittelsten 4 Fuß bekommen; diese multipliziret man mit der Tiese von 4 Fuß, und erhält solglich 16 Quadratsuß für den Inhalt der Kläche, oder sür den Durchschnitt des Grabens.

Musiphziret man nun diese Fläche von 16 Quadratsuß mit der känge des Grabens von 500 Fuß: so wird man 2000 Endikuß zum Produkte erhals ten: welche Erde zu flechen und auszuwerfen ift; auf diese Weise also den Grundsatz zum Koftenanschlag gefasset haben.

Das Maaß, wornach die Kosten dafür angesest werden, ist im Brandenburgischen die Schachts ruthe, welche der zwölfte Theil einer Eusikruthe, folglich 12 Juß lang und breit, auch 1 Fuß dicke ist, und 144 duodezimalische Eubikfuß hält:

Werden nun obige 8000 Eubikfuß durch diese 144 dividiret: so kommen zum Resultat 55 Schacht-

ruthen, 80 Cubiffuß.

Nach Maaßgabe, wenn ein Mann 6 gGr. tage lich bekommt, wird in den Königl. Prens. Staaten bezahlet:

für 1 Schachtruthe im Sande 1 F. tief 3 Gr.

— 1 — in guter Erde — 4 —

in strengem Lehm — 6 —

Auf diese Art werden sich also die Rossen unter allen Umständen ganz leicht, und überall berechnen lassen.

J. 282.

Won Tranken und Suhlen.

Richt akein zur Erhaltung des Wildstamdes, sondern auch, des, in den Bästern weidenden Wiehes, sind Tränken und Suhlen in den Jorsten nothwendig. Um so mehr, wenn sonk Wangel an siehendem und kießendem Basser ist.

Der Mangel an Wasser auf den dürren Sandheiten, ziehet nothwendig das Wildbrät in der trocknen Jahreszeit weg; und das Vieh wird nach weitliegendem Wasser unnöthig umhergetrieben, welches weder dem Viehe selbst, noch der Forst zuträglich ist. Tedem Reviere manche schickliche Stelle zeigen, bei des zen Aufgrabung und Ausmollung — Grundswasser gefunden, die Stelle aber zum Eintreiben geschickt gemacht werden könne. Das hinzukomsmende Schnees und Regenwasser, wird sich samsmein, und das Versiegen dergleichen Tränken und Suhlen verhindern.

Ein Forstbedienter, welchem die Erhaltung des Wildstandes am Herzen liegt, wird in Armansgelung des Grundwassers nicht unterlassen, Tothstühlen versertigen zu lassen, indem er in einer Liefe einen Behälter ausgraben, ausmollen, und tüchtig mit Lehm oder Thon ausschlagen lassen kann; worin sich das Schnee- und Regenwasser sammelt und erhält. Eben dieses Rothmittel ist bep eingestellten Jagens, in welchen kein Wasser sonst besindlich ist; und wohin es in Fässern gesahsten werden muß, zur Tränke und Erfrischung des Wildbrätes ersorderlich.

Zweites Kapitel.

Von den Grundsätzen über die Mittel beim Strohmbau.

S. 283.

Die Wasserbaukunst lehret die Mittel, der Gewalt des Wassers Schranken zu setzen.

Bei Beschreibung der verschiedenen Waldgewässer, dern Rupen und Schaden — ist zugleich gezeiget wors den, daß es nothig sep, der Gewalt des Wass

sers Schranken zu seigen, woburch es ju mahrene Wortheil dienen, und angewendet werden konne.

Die Wasserbaukunst lehrer hierüber die Grundsäze; deren nur so viel hier zum weitern Tachdenken anzusühren sind, als ein Forstbedienster zu wissen nöthig hat.

5. 284.

Erhaltungs, und Schukmittel für Fluffe.

Es giebt drei Zauptmittel, wodurch die Jüsse in gutem Stande erhalten werden, und wodurch wir uns gegen ihre Beschädigungen sicher segen.

Das erstere ift: daß wir dem Fluffe den moge Lichfigeraden kauf und eine solche Breite verschaffen. die der Menge des führenden Wassers angemessen ift.

Das zweite: daß wir burch Eintheilung des Gefälles — dem Waffer durchgehends eine gleiche Seschwindigkeit zu geben suchen.

Das britte: daß wir seinen Usern eine solche Stärke geben, die dem Angrisse des Wassers und des Eises hinreichend widerstehen kann.

Dem Bache den möglichst geraden kauf zu ges ben, und ihm, die, der Menge seines Wassers aus gemessene Breite zu verschaffen, müssen bald Krüms men abgeschnitten, bald die Breite erweitert, bald verenget werden, damit der Fins seine Löhrmele breite erbalte.

Diese Breite, wird durch Messung der nächsten Klußengen — ober- und unterhalb des heschädigten Users gesucht. Die mittlere Proportionalzahl von diesen zwei Preiten giebt alsdann in den allernesse

reffen Fallen die Rormalbreite des Baches sber Finffes.

5. 285.

Won Buhnen oder Krippen.

Dem Strohmstriche eine solche Wendung zu geben, daß er auf eine schickliche Art in die penen Durch- und Abschnitte säut, die gemachten Berschlagungen nicht angreist, und sich so viel mögsich in der Mitte fortbewegt; überhaupt aber die Gefahr vom User abzulenken: dieses erhält man durch Zuhnen oder Abweiser, sonst auch Packwerke genannt.

Alle Buhnen oder hervorragende Werks pon verschiedener Bauart, mussen indessen eine sole de Länge haben, daß sie den Strohmstrich aussans gen, und demselben eine andere Richtung geben können.

Puhnen werden lediglich zur Beschirmung der Aser angeleget, daß die Mormalbreite des Flasses nicht geschmälert, und das jenseitige User nicht angegriffen werde.

Sie werden aus Jaschinen und Dammwürssten angeleget, zusammengeschichtet, mit Steisnen, Grand oder Erde versenket, und solchergessalt immer vergrößert, dis sie ihre bestimmte Zigur erhalten haben.

Zuweilen kann bei Aleinigkeiten auch die Anlage durch Glechtwerk geschehen.

Noch kleinere Besorgnisse, lassen sich öfters durch stopes Bepflanzen der User mit Stranchweiden — beben.

B 1

S. 286.

Vom Baue in den Floßbachen.

Alle obige Grundsäge finden ebenfalls bei den Floßbächen ihre richtige Anwendung.

Jeder Bach, der zwei Juß breiter als die Kloben oder Scheiter lang ift, und bei niedrigem Wasser nur einen halben Juß Wasserhöhe hat, kann zum Flössen schicklich gemacht werden.

Allein, da unter zwei Fuß Wasserhöhe, keins Klobe zu stössen ist: so muß der Abgang des Wassers erseiget werden. Der Ersat geschiehet vermittelst eines Teiches, der oberhalb dem Orte, wo man das Holz einwirft, angelest und mit einer Schleuse auch Zluthbette versehen wird.

Hieraus folgen zwei Vorausserzungen:

1) Das man einen Wasserbehälter anlege, der den Abgang an Wasser zur Floszeit in zureichender Menge ersetzen könne.

2) Das die erforderliche Breite und Wasser-

hohe — nie vermindert werde.

Man hat besonders bei der Flossung Vorsicht. nothig: daß ja nicht mehr Holz in den Bach oder in den Floßgraben geworsen werde, als so mank haltsam wie möglich fortschwimmen könne; die geringste Stämmung, möchte dem User gefährlich werden, auch die Flösserei sehr hindern.

Das Wasser, das aus dem Teiche sich durch die aufgezogene Schleuse dränget, und den Bach in eine stärkere Bewegung sest, verliert an Geschwindigkeit und Gewalt, nach dem Maaße des Weges, den es eine Strecke sortzeeilet hat. Dieses zu erseigen, können die mit Schlensen versehenen Webenbäche sehr wohl dienen.

Wo solche aber sehlen, muß man suchen, den Bach, je mehr er sich von seinem Anfange entsernet, verhältnismäßig enger zu machen; und so
viel sich nach den Lokalnuskänden will thun lassen—
kelds den Fall des Wassers zu vermehren.

§. 287.

Vom Teichbau.

Teichdämme, oder Eindeichungen von Wichtigkeit, können nur von solchen Männern gehörig erwartet werden, welche dieses Fach insbesondere wissenschaftlich erlernet haben.

Die Berechnung und Errichtung sehen zu viel voraus, als daß ein Förster auf dem Wege der blosen Praktik hierin fest werden, und gründlich zu Werke gehen sollte.

Für ihn ist es genug, wenn er Mothdamme machen kann: und diese werden mit verhältnissmäßiger Abdachung oder Dossirung von bloser Erde errichtet.

Um sie destomehr mit dem Boden zu verbinden, mache man einen Graben, und sängt also untersbalb der Obersläche des Zodens den Damm-bau an. Mit der Zeit, seht sich der Damm, und wird dicht und dauerhaft. Die Obssirung muß sich verhalten, wie in Absicht der Gräben S. 281. gesehret worden ist.

Drittes Kapitel.

Von der Ableitung des Wassers.

S. 288.

Vorsichten bei Wasserableitungen.

Um den Wasserstand in Landseen zu erniedet.
gen, und solglich am User zu gewinnen; oder Brüche zu entwässern — muß man das darin besindliche überslüßige Wasser sortschaffen können.

Ob nun zwar hierzu verschiedens Mittel vorhanden sind, so werden doch ben Anwendung der mehresten die Kosten der Anlage nicht durch den Erstrag des entwässerten Grundes ersetzt; und es bleibt den allen in Jorsten vorkommenden Fällen das einzige Antwässerungsmittel — die Abgrasdung, als vortheilhaft übrig.

Um dieses Mittel aber anwenden zu können, muß man von dem Gefälle, aus dem abzulassenden See oder Bruche, nach einem niedriger liegenden See, oder Bach, oder Fluß überzeuge

Sehr öfters giebt es der Augenschein in unsebenen Gegenden; noch öfterer aber, muß das Gerfälle des Wassers von einem Orte zum andern durch Aunst und Wertzeuge gesucht, und durch das son genannte Tivelliren, von Aunstwerfändigen zwinden werden.

Ift nun auf die eine ober andere Art das Gefälle wirklich ausgemittelt, so ift noch eine Vorficht übrig: — nehmlich in Erfahrung zu bringen, ob der unterliegende See oder Finf bei hohem, steigens dem Wasser nicht zurücktreten, und sich wieder in das abgegrabene Bruch sehen, oder die obige Sei zend wieder anfällen und verwissen dürste.

In diesem Falle muß unten eine Schleuse and gebracht werden, wodurch dem Aufsteigen des Unterwassers gewehret werden könne.

S. 289.

Won den Ableitungs-und Fangegräben.

Die anzulegenden Ableitungsgräben müssen nach Beschassenheit des Gefälles, des Grundes und Bodens, und der Menge des abzusührenden Wassers, verhältnismäßig breit und tief gesiochen werden.

Die Ableitungsgräben find diesenigen, durch welche das Wasser aus dem abzulassenden Ort forts seschasset wird.

Die Jangegräben, hingegen, find in ben Beuchen selbst anzubringen, um das Wasser zu sammeln, und in obigen Graben zu führen.

Diefe werden deswegen so viel möglich in der Mitte oder Tiefe des Bruches gezogen, und der Ausawurf wird planiret, um das Wassernichtzu hindern, in solchen Graben gelangen zu können.

Der Rebengraben, und Randgraben zu verseben seyn: um das Seitenwasser desso besser her bei zu ziehen.

Mus Arten von Gräben mässen nach S. 281 oben viel weiter als unten ausgestochen werden, damit fe nicht einfürzen; denn sie werden ohnedem untere balb ausgespühlt oder eingeweichet.

Die Beschaffenheit solcher Doffirung und ihre Bestimmung, richtet sich nach der nothigen Ticse und nach der Breite des Grabens; woher auch die große Verschiedenheit der anzwendenden Lostens entstehet.

So viel es die Lokalumstände erlauben, must man gerade Gräben ziehen; einmahl gewinnt man durch die kürzere Distanz, anderntheils vermeisdet man den Aufenthalt des Wassers in den Arümsmen, und kömmt dem Einreißen der User in den Winkeln vor.

Durchtreutet ein solcher Abzugsgraben Wege ober Triften, so gereichet es zu großer Holzersparung, wenn anstatt der hölzernen Brücken, Jurthen ausgemollet, und nur für die Fußgänger Steige geleget werden:

Solche Ausmollung geschiehet so viel als thumlich — schräge aus der Tiese des Grabens allmählig nach der Oberstäche — in derjenigen Breite, welche der Weg oder die Trist haben soll, und die Kossen werden nach Schachtruthen berechnet.

f. 290. Erfolg der Ablassung.

Nachdem nun die Abgrabung gehörig und nach allen obigen Vorsichtsregeln bewerkstelliget wom den ist: so wird der gute Erfolg solcher wesentlis den Verbesserungen sich bald zeigen.

Denn aus der Mitte, wird das Wasser, wels ches bisher den Boden überschwemute, abgelassen, durch die Kandgräben aber, das sernere Ueberschwemsmen des zufließenden Wassers gehoben, und also ein Bruch in brauchbaren Stand geseset sepn.

Satte indesign das Gefälle des Abzugsgrabens nicht so start senn, daß dieser eine völlige Eutwäßserung bewirken könnte, so hilft man sich, durch verschiedene schmale, paralelle Standgräben, aus welchen der Auswurf planirt, und solglich dadurch der Boden über den höchsten Wasserstelle stand erhöhet wird.

Durch Planirung solchen Auswurfes — ist alsbann jugleich die Borarbeit zur Holzkuitur geschehen. Die darunter liegende Refen: und Torsschicht wird non selbst versausen milde werden und es bedarf keines Hartens und Pflügensmater Annahme des Holzsausens, welcher, nachdem der Baden sich gesetzt hat — so bloß darauf gestreuet, oder die Bepflanzung verausfalter werden kann.

Viertes Kapitel.

Von den Schleusen.

S. 291.

Endzwecke der Schleusen.

Die Schleusen, sind künfiliche, grössentheils kostbare Werke von Zolz, oder von Steinen und Zolz erbanet, wodurch das Wasser in bestimme ten Ständen erhalten, auch erhöhet oder erniedriget werden kann.

Es giebt nach den Umffänden mancherlei Arten von Schlensen, entweder mit Thorslügeln oder mit Aufzügen.

Die Anlage solcher Werke setzt große Geschick-Uchkeit und Bankenntnisse voraus, die von einem Borfibebienten nicht verlanget, sondern'durch Baumeister veranstaltet werden.

5. 292.

Unschläge zu Schleusenbäuen und Reparatuten, muß ein Forstbedienter wenigs stens verstehen können.

sung der Anschläge zu dem Amlagen und Meparatusen der verschiedenen Schlensen, nutider dazu gehörtigen Werkenten geschlichen Wertelbe nicht von dem der stiebe den Landen, dech der Anschläge bekommen und versiehen, um (der ablerhöchsten Versägung vom 15. Werz 1787 gemäß,) auf die gehörige und tüchtige Ausschlich kon zu können.

Rachem also ein solcher Anschlag approbie vet worden, so hat der Forsbediente, unter dessen Bezirk die Schleuse besindlich ist, eine Abschrift davon in nehmen, und den Anschlag, mit denen darin enthaltenen Banstäcken und Kunswörtern, durch die Baubedienten sich anssährlich erklären zu lassen; damit er die erforderlichen Sölzer in gehöriger Qualität anweisen, und auf deren zwecknäßige Verwendung im Bane halden, die Entreprenneurs solglich kontrolliren konne.

Da es bei den Schleusen nicht allein auf das Werk selbst und dessen Errichtung; sondern auch auf eine vorsichtige Erhaltung, und auf Tüchtigkeit der Schleusenkanäle, deren Ufer und Wasserstand ankommt, so mußer sich, alles was dahin einschlägt, nach

mach den Lokalumskänden bestens bekannt maschen; überhaupt auch dafür sorgen, das allen Unsordnungen durch Schisser und Flösser vorgebeuget, geringe Schäden sogleich hergestellet, kein Oiehauf die Canaluser getrieben, und kein Zolz

dichte an denselben abgeleget werde.

Die Forsibedienten mussen gleich den Oberschleüs seninspektoren und Schleusenmeistern darauf haken, daß außer dem Holze, auch keine anderen schwesen Materialien zu nahe an den Usern aufsteset werden; wie dehn solches alkzeit, der Vorsschrift gemäß, auf drei Ruthen vom User ab geschehen soll, und beim Lindringen des Floßserholzes tüchtige Streichhölzer unterges bracht werden mussen.

Wo Bache, Canale oder Flössergräben durch die Forsten gehen, da müssen die Forstbedienten unter allem Fleiß darauf Acht haben, daß beim Fällett des nahe stehenden Solzes, nicht die Ufer verdorben, oder die Ströhme mit Erde, Polynder Jacken verdämmet, noch weniger Schleus

sen dadurch beschädiget werden.

Da nun den Preußischen Forstbedienten die Mitaussischt auf die Schleusen und Canase übertragen worden; so ist zugleich bestimmt: das sie sich die Instruktion der Schleusenbedienten bekannt machen sollen, damit sie im Stande sind, dasjenige, was dawider geschiehet, ihrem vorgesehten Obersorstmeister sogleich anzeigen zu können; an welchem ohne din alle drei Monath ein pflichtmäßiger Rapport, auch zugleich vom Zustande der Schleusen und Canase im Reviere erstattet werden soll.

Fünfter Abschnitt.

Vom Sandbau, oder von Urbarmas dung der fliegenden Sandschollen.

Erstes Kapitel. Von den Sandschollen überhaupt.

§. 293.

Erklarung der Sandschollen.

Unter Sandschollen verstehen wir eine von aller Decke und Narbe beraubte sandigte, sliegende Strecke, auf welcher die Winde mit dem Sande spielen: solchen da aus der Tiese holen und wezsühren, dort aber in Berge anschürmen; ohne daß von solchen Grundstücken, in diesen Umssänden einiger Ruben gezogen werden könnte, da sie im slüchtigen Justande (der Erfahrung zusächste untauglich sind.

Unser dieser Untauglichkeit, sind sie auch noch dem anliegenden tragbaren Boden höchst gefährlich, indem dergleichen Versandungen sich je länger je mehr ausbreiten, den guten Boden mit Gand überschwemmen; und gleichfalls unbrauche dar machen. Mehr oder weniger als wichtige Gegenstände der Landesokonomie zu betrachten. Allemahl aber, verdient die drohende Gefahr — Aufmerksfamkeit, und Erforschung dienlicher Mittel, der fersweren Oersandung Gränzen zu seine, das Uebel zu heben, und dergleichen Strecken selbst einigermaassen wieder nußbar zu machen.

Manche Gegenden in den Königlich- Prenkischen Staaten, sind gar sehr mit diesen schädlichen Sandschollen beschweret; es ist daher zu einer Zauptwissenschaft eines Preukischen Forstbediensten zu rechnen — über Lnestehung, Wiedersberstellung und den Andau solcher Sandscholzen, nach richtigen Gründen sicher urtheilen, und die Geschäfte gehörig mit gutem Erfolg treiben zu können.

5. 294.

Entstehung der Sandschollen.

Um das Uebel zu heben und wieder sut zu machen, mussen wir auf die Entstehung, auf die Ouvillen desselben zurückgeben, und varaus die Heilungsmittel und Grundsäte zu einer Ersolg dersprechenden Arbeit ableiten; denn die hänfigen misstungenen Versuche, so wie die wenigen wohlgesenthenen — beweisen: das hierin nach sichern Gründen zu Werke gegangen werden müsse!

An ver Nothwendigkeit der Urbarmachung

der Sandschollen zweifelt niemand; denn

a) erlanget der Staat dadurch einen wahren Zuwachs an tragbarem Lande, welches bis dabin — als nicht vorhanden anzusehen ist;

- 2) werden die baran stoßenden branchbaren Grandstäcke, vor der zu befürchtenden Sandscherschwemmung und daraus solgenden Verscherung sicher geseht; und also die so häusigen, bekannten übeln Folgen verhindert; endlich
- 3) gewinnet dadurch das gerechte demamische Berhältnis, welches sich in Ansehung der wohls behandelten Fruchtselder, Wiesen, Süthungen und Holzungen im Ganzen sinden muß; indem, gegen die, solchergestalt eroberten Sandschollen, andere aus recht gutem Boden besiehende Forsts grundstäte zum Vortheil des gemeinen Wesens in Ackerfultur gesehet werden können. Wie denn auch alle diesenigen Felder zum Holztragen genommen werden sollten, welche bei dem Ackerban nicht das dritte Korn gewähren; nichtschieflichen noch immer sehr geschieft sind.

Das Dasepn der Sandschollen bezeuget, auch da, wo sie rund herum mit gutem Boden umsgeben sind: das in einer gewissen Tiefe, Sandslagen besindlich sepn mussen.

Wenn wir die Gegenden um dergleichen sietike Schollen mit Aufmerksamkeit und Nachsorschen des trachten, so sinden wir in der Tachbarschaft derselben, auf der Nord» Nordwest, und Westseite — gewiß Vertiefungen, welche entweder — trocken sind, oder Wasser enthalten.

Die trockenen, haben entweder wegen Gefälsles, nicht das Wasser halten können, oder ihre, gesen die Wasserstäche höhere Lage seibst — hat in einem lockern, sandigten Boden (von allen bindenden Theilen berandt) das beständige Absiltern und vers

feigen, des Wassers nach seinem gewöhnlichen Stans de — verursachet.

Die nassen Vertiefungen hingegen, haben ihren zureichenben Grund, in den entgegengesetzten Ursachen: und stellen folglich Seen, Flusse und Brücke dar.

Der sandigte Untergrund solcher Vertiefungen, von beiderley oberwähnten Beschaffenheiten, mit einem Auftrag darneben von Sandhügeln ober Bergen — auf der Sud. Südost oder Offseite, giebt unbezweiselte Merkmahle und Beweise einer vorgegangenen gewaltsamen Ausleerung; welche sich sanz augenscheinlich von der Zeit herleitet, in welscher ein großer Theil der Erdfugel — eine gar wessentliche Veränderung der Oberstäche durch Wassersstuchen mit Vorde Kordweste und Weststürmen überschaften mit Vorde Kordweste und Weststürmen überschaften hat.

Wie nun ben jeven entsetlichen allgemeinen Jluthen, eine fiarte Auflösung ober ein Zerweichen der verschiedenen fortgerissenen Erdarten vorgegangen sein muß, so folget von selbst: das dassenige, was wir unter guter Lrde am gehörigen Orte haben kennen lernen, der Leichtigkeit, und einer gewissermaßen settigten Substanz wegen — sich bei Bernstigung und Berfall der Fluthen langsamer und später als Steine und Sand niedergeschlagen haben müße.

Dieses vorausgesett, ist, sowohl die Ursache der schichtweisen Ubwechselungen der Erdarten in der Oberstäche; als das Dasenn der abern Lage einest guten Zodens, auf Sandgrund in den Bene tkfungen und Ebenen leichtlich zu erklären.

Die Gute dieses Auftrages, hat sich nachher seit undeutlichen Zeiten -- nach der Maasgabu vermehret oder vermindert: je, nachdem dem selbe — Juwachs von chierischen und Pflanzenstheilen erhalten hat.

Ist hingegen ein sandigter Untergrund in söherer lage, dieses Zuwachses durch Zusälle oder Behandlung beraubet, und noch lockerer genacht worden, als er von Natur ist: so ergiebt sich ans der ersahrungsmäßigen Gewalt der Winde, die auf sothen Boden frei wirken können — die Entstehung der Sandschollen.

§. 295.

Anwendung dieser Theorie.

Da wir uun die vorhandenen Sandschoffen

- 1) von einem, bei, und nach gewaltsamen Wasserstuthen gefolgten Niederschlag des Sambes, und darans entstandenen Sandlagers;
- 2) vom Mangel an Auftrag bindender: Erdarten;
- 3) vom Mangel desselben Zuwachses durch Dammerde; und
- 4) endlich von deren zufäkigen oder vorsählischen Zerstreuung, und daher folgender Endblößung des Flugsandes

Wegenden Aufmerksamkeit wenden, und diesenigen Winde kennen mussen, welche die Sandsluchen verursachen, sortsehen und immer weiter versbreiten; so kann man eben hieraus auf die sichern Mittel schließen, welche diesem gesähren.

§. 296.

Grundsätze über die Hälfsmittet zur Urbarmachung der Sandschollen.

Es ift allemahl vergebens, mitten in den Sandschollen, oder an deren lettern Ende der weitern Bersandung vorzubauen: denn es kann kein schicklich anwendbares Mittel erdacht werden, welches der Absicht entspräche, und deuen in Westen vorliegenden Sandstuthen widerstünde.

Da nun der Sandboden einmahl da ift, dürre und entbioßet liegt, solglich der Beweglichkeit ausgestett bleibt, so lange die menschliche Runst dersselben keine Schranken setzet: so muß man sich hiersber gewisse allgemeine Grundsätze bekannt machen, und darnach zu Werke gehen.

- metrisch aufgenommen, und nebst allen darin und umber besindlichen Lokalumskänden, Unböhen, Vertiefungen, auch sesten benarbten Plazen, Seen, Brüchen, Holzungen, so dazwischen liegen, richtig verzeichnet und zu Plan gebracht seyn; auch wie
- jedem Striche gehet; da solche in jeder Lage nach den Schliften, Thälern, und der frepen vorliesenden Gegend, wegen des verschiedenen Zuses der Winde verschieden ist: allezeit aber von Abend nach Morgen, bis von Wisternacht nach Mittag auszusinden sepn wird. Dieses muß, so ost die Direktionslinie verschieden ist, auf der Zarte, so wie der

Strohmfirich in den Wafferfarten, durch einest Pfeil angedeutet werden.

Benn diese Zauptvorarbeiten durch einen Ingenieur gehörig geschehen find, so muß zu sernern wissenschaftlichen Zauptgrundsügen ausenommen werden:

a) daß der Vorban nie anders als da angefangen werde, wo die Versandung von der Abendseite her den Ursprung genommen hat;

b) hierzu zuvörderst allemahl noch festes Land, oder das Ufer des nach Westen vorliegenden Wassers genommen;

c) der Bau von Abend nach Morgen und so bis zu Ende fortgesetzt werden müsse;

d) die Mittel von solcher Beschaffenheiz gewählet werden, daß ihre Tücktigkeit, gleich aus dem Ærfolg im ersten Jahre, durch Erreichung der Absicht — den Sand siehend zu machen, sich beweise; endlich, daß

des Baues in Schonung gelegt, und alles abgewendet werde, wodurch der Sand beute

enhiget werden fonnte.

Zweites Kapitel.

Bon den Mitteln zur Bindung der Sandschollen.

\$. 297.

Won ben Bindungsmaterialien überhaupt.

Die Gegenden um die Sandschollen, bie um gewöhnlich die Baumacerialien zur Bin-

dung derselben dar. Denn man findet im sanstigten Boden, welcher den Kiefern eigenthämlich tft, diese Holzart fast überall, wenn sie nicht durch schlechte Wirthschaft perheeret worden ist, und alfo die Zuthaten weiter hergeholet werden mussen.

Diese bestehen -

1) in Reißig zu Slechtwerken, und zum Bedecken des Bodens;

2) in gespaltenen Pfählen zu den Flechtzäunen.

5. 298.

Won den Flechtwerken.

Der Anfang des Vorbaues, wird mit Erstichtung anzubringender Flechtzäune von verschiedener Höhe zemacht.

Die Menge der erforderlichen Pfähle und des kie-

fernen Glechtreißes.

Un Pfählen find für eine Rheinlandische Authe 8 Stück erforderlich; sie dürfen nur 2 Zull ins Ges vierte stark ausgespatten, und unten zugespiht seyn.

Die Höhe des Zaunes, bestimmt die kange der Pfähle und weiter die Menge des herbeizuschassenden

Glechtreißes.

Bei zfüßigen Pfählen, welche 1½ Fuß tief in die abgesteckte Linie geschlagen werden, und von welechen folglich 3½ Juß zur Zaunhöhe verbleiben, ist Zauersuber Reißig zu einer Ruthe nöthig.

Hiernach kann verhältnismäßig der Bedarf berechnet werden, wenn man fecet: 3½ Fuß Zaumhabe brauchen & Fuder für jede Ruthe, was braw-

det mehrere bestimmte Sobe?

Sen so kann auch nach der verschiedenen Länge bes Zaunes, der Bedarf an Pfählen berechnet und veranschlaget werden, wenn die Ruthenzahl mit 8 multipliziret wird. Die Länge der Pfähle, und die Stärke und Sohe der dazu vorhandenen Liefern, bestimmt die Veranschlagung der erforderlichen reiße gen (spaltigen) Bäume.

Wenn solche jum Beispiel unten 18 300, und in der Höhe von 45 Juß, 12 Joll fark sind, so werden aus jedem 9 Klözer zu 5 Fuß lang geschnitzen, und im Durchschnitt aus jedem Kloz 30 Pfähle gespalten werden können; ohne daß gerade Bauhöle zer dazu nöthig seyn sollten.

Mit diesen Materialien versehen, merden zuobre derft die Linien, in welchen der obere durre Sand weggeschippet und einwärts nach der Scholle gewors sen worden, auf 18 Zoll weit mit Pfählen besschlagen, die man vermittelft eines Schlägels us Fuß tief, gerade eintreibet.

Dicht an dieses Pfahlwerk wird das Reisig aus gefahren, und von Ruthe zu Kuthe so viel abgelde den, als anschlagsmäßig erforderlich ist. Dieses Reißig, wird sodann zwischen die eingeschlagenen Pfähle— dergestalt so dichte als möglich eingestocheren, daß die Spizen aller Zweige von der linken nach der rechten Hand weisen.

Da nun beim Einschlagen der Pfähle, zwischen jedem 18 Zoll Raum geblieben, so werden wegen gewonnener Dicke der Pfähle auf seder Authe nur 7 Stück stehen. Der achte, wird also innerhalb des Zaunes, auf seder Ruthe schräge als ein Serve bepfahl angebracht, um das Umwersen des Zaue

nes vom Winde zu verhindern; dadurch aber beffen gerade (vertifale) Richtung zu erhalten.

9. 299.

Bon der Dedung.

Rach den Zännen, deren Andringen, Rupen und Rothwendigkeit näher erkläret werden wird, kömmt die Reihe an die Anweisung zu der erfordersichen Zedeckung des Flugsandes, wovon an seinem Orte auch noch aussührlicher gehandelt wersden wird.

Auf einen Magdeburger Morgen von 180 Rheinland. Quadratruthen, sind 43 Bauers dienstfuder kiefern Deckreißig erforderlich.

Wenn also durch die Vermessung und ben Anserzigung des Planes zur Bindung der vorhabenden Sandschollen — der Flächenraum, der eigentlich gedecket werden muß, ausgemittelt ist: so wird die Morgenzahl durch 43 multipliziret, das Produkt giebt die Menge der Fuder Strauch zu erkennen, welsche erforderlich sind, dessen Preis, Hauerlohn und Ansuhre, man nach jeden Ortes Beschassenheit und Umführe, man nach jeden Ortes Beschassenheit und Umfänden — berechnen und veranschlagen kann.

Bei dieser Arbeit kömmt sehr viel auf die Güte. des Reißigs und die Zeit an, in welcher solches gehauen und perleget wird.

Diese Arbeit geschiehet am besten im Minter den offenem Wetter, oder gleich nach Abgang des Schnees. Denn

opnehin stehend;

- 2), hatt fich das zu folcher Zeit gehauene Reißig am langsten grun und friich; und
- 3) enthalten die darin befindlichen Zapfen oder Rienapfel noch ihren Saamen, welcher zugleich in etwas zur Besaung des stehend gemachten Sandes beiträgt. Man verlieret hingegen alle Diese Vortheile in den übrigen Jahreszeiten.

Die eigentliche Gute des Deckreißigs beftehete

- a) in der vorzüglichen gange der Wefte;
 - b) Anwesenheit vieler Radeln, und
 - c) vieler Rienapfel.

Alles diefes fiehet von den schlechtesten, fruppischen Riefern ober Ausseln am allerleichtesten und une schadhaftesten zu erwarten.

Die Deckung selbst, mus folgendermaßen

gefcheben. -

Man vertheilet die Fuhren gleich so, daß fie alle zwei Ruthen strichweise das Reißig abladen; wenn der eine Strich zu Ende ist, so wird 2 Ruthen von diesem Striche ab, eben so — paralell fortge sahren, dis der ganze Plat seine hinlangliche Menge Deckreißig erhalten hat.

Dieses wird sodann dergestalt auseinander gin bracht und verleget, daß die Stammenden aus gegen Abend in den Sand schräge eingestecket werden, die Spizen folglich gegen Morgen auf dem Boden aufliegen. Diese praftische Borsscht trägt sehr viel zur Dauer des Reisigs und zum Widerstand gegen die Sturmwinde bei, welche solchergestalt über das Reisig hinwegstreichen, ohne sich barein zu sehen, weil sie nicht gegen dasstelle würhen sondern demselben nachsolgen.

Die Reihen, werden von Mitternacht nach Mittag, oder überhanpt im rechten Winkel von der Bersandungslinie ab — angelegt: daß immer ein Tweig neben dem andern, mit Vermeidung als ber Zwischenraume liege.

If die erste Reihe, den Zaunstägeln paralekt dom Abend her fertig, so wird die zweite daran gestüget, daß die Stammenden des Reißigs, zwischen die Spißen der ersten Reihe eingestecket werden, und man fähret solchergestalt dis zur Intervalle, oder dem ledig bleibenden Striche fort; denn es ist nicht immer, und besonders in der Ebene nothwendig, die ganze Scholle zu bedecken; indem der abgewiesene Wind, nicht gleich unmittelbar hinter den gedeckten Strichen eingreisen kann.

Drittes Kapitel.

Von der Anwendung der Bindungsmittel.

S. 300.

Absichten ben Anlegung der Flechtwerke.

Die, vorstehend zu versertigen gelehrten Flechtschune, dienen beim Andau der Sandschollen einesztheils zur Umschließung und Verhägung des Plates; anderntheils beschirmen sie in der Ebene von Distanz zu Distanz gegen die Winde, und das Fortbewegen des Sandes.

5. 301.

Absichten ben Anlegung der Deckwerke.

Obig erklärte und gelehrte Verlegung des Decks reißigs, ist, in der Ebene mit den Flechtzäusnen zusammen, das Mittel zur Bindung des sliegendes Sandes.

An den Anhöhen, in Fronte gegen Abend bis Mitternacht giebt die Deckung solches allein ab, denn an solchen dienen die Zäune zu weiter nichts, als zur äußern Umschließung oder Verhäugung der Anlage.

S. 302.

Von Bindung einer Sandscholle in der Sbene.

Um eine nähere Erklärung zu geben, wie die Bindungsmittel gehörig anzubringen sind, sollen zweperlei Sandschollen, eine in der Ebene, die andere mit Hügeln, Schlüsten und Vergen versmischt — zu Beispielen angenommen, und abgebandelt werden.

Line ebene Sandscholle, sep also, nach der Vermessung und Auszeichnung, auf der Abendseite 50 Ruthen breit; auf der Mitternachtseite 90 Rusthen lang; gegen Morgen 110 Ruthen breit; und auf der Mittagsseite 100 Ruthen lang, und halte nach der Berechnung des Flächeninhaltes 39 Morgen 119 Quadratruthen.

Sie bestehe ans lanter fliegendem Sande; granze auf der Abendseite an einen Fluß, auf der Mittere

nachtseite an Wiesen und Hitung, auf der Morgenund Mittagseite aber an Feld.

um diese Sandschalle sicher zu binden, die gegen Worgen, Mittag, dis wieder am Slusse in Abend liegende taugliche Grundstücke in Sicherheit zu seigen, und die 39 Worgen 119. Quadratruthen selbst — (welche jeht ganz uns brauchbar sind,) zum Zolzanbau mit Kiefern geschickt zu machen: sehe man zuvörderst, dichte auf das User des Finsses einen Zaun von 50 Kuthen lang in gerader Linie, von zsüßigen Pfählen: das der Zaun 3½ Juß Höhe erhalte.

Ferner einen Zaun auf der Nordseite, auf den sessen Wiesengrund dicht an den Sandstrich, welcher vorstehendermaßen 90 Authen lang werden wird. Dierdurch entstehet ein Zaunhaben oder Winkel vom 63 Grad; und das Uebel ist in seiner Quelle gen hemmet.

Ein Jaun von 3½ Juß hoch, schützet in der Ebene auf 20 Ruthen herein; in dieser Entsernung ziehe man also, den vorigen beiden Flügeln paralell, wieder einen zweiten Jaunhasten in der Scholle; dessen Westfronte wird nach gesenwärtigen Umständen 42 Ruthen, die Roedfronte aber nur 72 Ruthen lang sepn; und die 63 Grad bleiben gleich dem ersternmahle für den Winkel.

Mit dem dritten Paralellhaken, wird eben sorfahren, dessen Westfronte 33, die Rordfronte aber 52 Anthen lang wird. Man ziehe hierauf auf der Südseite, wenn es wegen zu befürchtenden Anslaufes vom Rich nöthig gefunden werden sollte, auf der ganzen Luie von 100 Anthen einen Zaun; sonst aber nur von dem dritten Saken an — bis zu Ende

gegen Morgen, weiches alsbam nut 57 Kuthen Länge beträgt; so ist die nothige Zaunarbeit, die viel leichter und wohlseiter, als das blose Decken säut, geschehen.

Der erste Haken halt	140	Ruthen	l.
Der zweite — —	114	-	
Der dritte — — ,	8,5	<u> </u>	-
Der Flügel auf ber Mittagsseite	57		

Summa 396 Ruthen Zaun. Zu Anschaffung der dazu nothigen Mates rialien, wird also der Anschlag gar leicht nach den porhergegangenen Regeln gemacht werden können.

Westwind sich zwischen die beiden Rordfronten eintegen', den Sand gegen Morgen wegwehen, und solglich den Zaun aus der Erde reißen könnte: sa deckt man mit der Westsronte — paralell von der Spiße des zweiten Hakens bis in den ersten oder äußern Rordstügel, einen Streif von 1 Ruthe breit, welcher 22 Ruthen lang werden, und soszlich auch 22 Quadratruthen halten wird.

Eben dieses geschiehet von der Spike des drite ten Hakens, aber gerade durch — bis wieder an die außere Rordfronte; solglich 44 Ruthen lang, von eben so viel Quadratruthen.

Beiter wird ein gleicher Streif, von dem vorissen auf 20 Ruthen herein — paralell, quer durcht bie ganze Scholle gedeckt: welcher folglich 92 lansfende und Quadratruthen halt.

Da nun noch zu viel übrig, und dem Sturme winde bioßgestellet bleiben wurde, so wird noch eine solcher Streif mit dem vorigen paralell gedeckt, welsder ware, deusethen gerade durchzusühren; so über ift es hinreichend, wenn er von dem Mittagöslügel bis an den Nordsügel des innern oder dritten Hakens reichet, daher er also nur 61 Anthen lang zu sepp braucht. Die übrigen 44 Kuthen kann man da ninder anwenden, wo kleine Hügel sind, welche über die Höhe des nächsen Jannes hervorragen, und also des Schubes von den Zäunen entblößt — gedeckt werden müssen; daher obige 105 Ruthen für voll veranschlaget werden.

Der erfte Deckungsstreif halt bemnach						22 Ruthen.	
<u>.</u>	Meite		-		44	-	
	dritte	***************************************		• 2	92		
<u>, </u>	pierte		ُ سٺ	فسيفييها	105	-	
	•						

dratruthen; welches 1 Morgen und 83 Quadrats euthen beträgt. Da man nun 43 Fuder zu einem Morgen an Deckreißig brancht, so läßt sich der Bes darf leicht berechnen.

S. 303.

Won Bindung der Sandschollen mit Hügeln, Bergen und Schläften.

In den bergigten Sandschollen, welche Gen Anfang durch jene großen Revolutionen der Erde genommen haben, und aus den vorangezeigten Ursachen nachher flüchtig geworden sind, sich immer weiter ausgebreitet, und mehrere Schliste und Hüsel gebildet haben; kommen verschiedene Beschwieden des schildet haben; kommen verschiedene Beschassenbeiten derselben, ben Entwerfung des

Planes zu ihrer Bindung und ihres Aubanes in Erwägung; wodurch in jedem Falle, die Anbringung der Bindungsmittel — Verschiedenheiten erheischet: in der Happsfache aber — folgende Grundsasse allgemein flutt finden.

i) Etwägung: ob der Sand durch und durch von äller Erd, und Rasendecke entblö-

Bet und flüchtig sty? oder

2) ob sich hin und wieder noch feste Wände, Ebenen auf den Pügeln; Gesträucheslecke dazwischen besinden, wie groß solche sind, und welche Lage sie gegen die aufgesundene Disrektionslinie der Versandung haben: nehmelich wohin sie nach allen Seiten mit ihren Abshängen Fronte machen?

Diesen Lokalumskånden gemäß, mussen die Zindungsmittel angewendet werden; und sie leisten in solgenden Verschiedenheiten ihre sicher bestimmte, und durch Erfahrung bestätigte Wirkung.

a) An allen gegen Abend Fronte machenden sliegenden Anhöhen helsen Teine Jäune, welche nur auf dem Rücken derselben Dienste thun; indem se das Ueberwehen des Sandes nach der Morgenselte verhindern; zugleich die Sobe des Berges vermehren, und den Wind, hinter sich, zu einem schrägern Ansfall nöthigen, folglich große Distanzen an den Abhängen gegen Morgen befriedigen.

Diese Weststronven seibst, wenn sie über 20 Grad Sthöhung von Abend nach Worgen haben, nicken demnach von unten, bis oben, an den, auf dem Rütten lang anzubrins venden Zaunstügel dicht wodscher werden.

- b) Branchen sommen die Abhänge gegen Morgan weiter nichts als Kube, damit der Sand nicht ferner unfgeloekert werde, sons dern sich sehen, und der, in solcher Lage ohnes hin fühle Boden sich batd begrasen und wieder benarben könne.
- Sand zur Overstäche, welche bloken fliegenden Sand zur Overstäche, und nicht nicht als 20 Grad Erhöhung von Abend nach Morgen haben; vertreten die Zäune die Stelle der Deschung; nur nie dem Unterschied, dassein If fink über der Erde erhabener Jann, nicht weiter als auf 96 Inst oder 8 Auchen aus dem rechten Winkel mit seiner Vertikalität, gegen die Diasgonallinie, oder die Erhöhung schützen kann: welches sedoch gegen die völlige Detlung gat viel an Kosten und Materialien ersparet.

Ben einer Elevation'von 15 Grad giebt ein folder Zaun auf 130 Fuß, oder 10 Ruthen 20 Juß Schuß.

Bei 10 Grad Elev. — 16 Ruthen 5 Fuß:

Woch mehr herunter aber, ist die Wirkung wie in der Ebene, und man darf üherhaust niemahls die Jäune weiter als 20 Ruschen paralen von einander entfernen.

Diese Zänne nicksen die ganze Breite des Thales durch ihre gange einnehmen, melde von jener bestimmt wird.

d) Die benardten Stellen selbst, brauchen keinen Schutz — als Anhe; die an solche aber ausselbenden stücktigen Schollen, sind alles zeit noch auf dem festen Boden durch

Zäune oder Deckung von Abend nach Moni

gen anzugreifen.

e) Endlich verstehet es sich von selbst, das um die ganze Anlage herum eine Befriedigung gegen Bieh und Schaafe, entweder durch Polizen oder würkliche Verzäunung veranstaltet werden müsse; denn alle Arbeit würde sonst verzebens sepn.

9. 304.

Grundsätze über die Rostenanschläge.

enstalten lausen, wenn dergleichen Arbeiten, so auf Gerathewohl von einem Forstbedienten ausgesühret würden; ohne daß man von den Gründen, nach welchen er so, und nicht anders handeln win — Aberzeugt sepn sollte, oder solche beurtheilem könnte.

Allen diesen wirklichen Unternehmungen, gehen daher aussührliche Rostenanschläge voraus, in welchen zugleich mit Sülfe einer Rarte auss dassfenige besonders angegeben sepn muß, was nach den Zokalumkänden zu machen nöthig gefunden wird.

Es ift daher nicht hinlanglich, ans den vorhers gegangenen Paragraphen zu wissen, daß zur Deckung auf einen Morgen 43 Fuder Reißig; zu einer Ruthe Siechezaun Fuder dergleichen und 8 Pfähle nothig sind; sondern man muß auch die Rosten nach eines seben Ortes Umständen berechnen und veranschlassen können.

1) Rach häufigen Bersuchen kann man als Res sulcate derfelben allgemein festsehen; wir das ... verschiedene Arbeitslohn berechnet werden muffe — wo in der Jahreszeit, in welcher die Arbeit geschiehet, 5 Groschen Taglohn (in furgen Tagen) gegeben werden.

a) Für ein Schock Pfähle nach vorstehender Worschrift auszuschneiden, auszuspalten und

jugufpihen 2 Gr. 9 Pf.

b) Für jede Ruthe Jann, 8 Pfahle, jeden 1 Buß tief zu verschlagen, zwischen solchen das dabei liegende kieferne Flechtreißig auf 31 Buß hoch in einerlei Richtung der Spigen, an verflechten — 8 Pfennige.

. a) Bur jebes Bauerfuber - angefahrenes, ab. geladenes Deckreißig nach vorstehender Bors schrift zu verlegen, daß die Stammenden in den Sand eingesteckt werden, die Bogen in die Hohe fiehen, die Spipen aber auf dem Sande liegen, und endlich jeder Zweig, bichte an den andern fomme, af Pfennig.

2) An Zuhrlohn:

a) 200 Stuck fünffüßige Pfähle find auf eine fleine Bauerfuhre zu rechnen. Solche auf 王 Meile weit-anzufahren, und an den abge-Reckten Linien auf jede Ruthe 8 Stud vertheilt, abzuladen — à Fuhre 8 Gr.

b) Ein Bauerarndtefuber Reißig in fransen (fruppigten) Riefern ju hauen, aufzuladen, I Meile weit anzufahren, im Plate vorschrifts= mäßig vertheilt abzuladen, dergeffalt: daß auf 3 Ruthen Zannlinien ein Fuber, und in den Deckplagen, alle 2 Ruthen im Berbande Eine-

422 Mathematik. Sandbau.

Pfahlbäumen, werden nach den borher gegebenen Regeln ausgerechnet, und deren Werth auf der Stelle, wird nach der gewöhnlichen Taxe ausgeworfen.

Hieraus ift man überhaupt im Stande, fich in allen solchen Fällen zu helfen und sicher zu Werke zu gehen, wenn man die veränderten Lokalumftände, den nähern oder weitern Transport, und das geringere oder höhere Taglohn, mit obigen Regeln in versnähltige Vergleichung bringet.

Bas die Zesäung solder Sandschollen, mit Holf — oder deren anderweitige ökonomische Zesmuzung anbelangt, davon ist hier noch nicht die Rede, da solches alles erk nach der Zindung statt sindet, hierher nicht gehöret, und Ersteres in der folgenden Abhandlung, beim Holfanban mit vorksmmt.

Dritte Abhandlung.

Ueber bie

dkonomischetechnischen Kenntnisse eines Försters,

944

n n b

deren praktische Anwendung.



Erster Abschnitt.

Holzanbau.

Erstes Kapitel.

Vom Holzanbau überhaupt.

§. 305.

Nothwendigkeit des Holzanbaues.

Etwas zu spät hat man die Nothwendigkeit eines thätigen Wiederanbaues der Wälder

offgemein erfennen lernen.

Diese Mothwendigkeit ift ans dem Ersolg der unwirthschaftlichen Behandlung der Forsten sähldar und einleuchtend geworden, da die mehresten Länder Europens entweder mit dem Holzmangel ans jest schon kämpsen, oder dessen baldige Erscheinung mit Gewißheit vorandsehen.

Es ift also saft überall die höchste Zeit, ake erdenklichen Kräfte und Mittel anzuwenden, das Uebel wenigkens zu lindern — wo nicht sanz zu

permeiden.

Wirket werden, wenn diesenigen, benen die Aus-

426 Dekonom. technische Kenntnisse.

führung solder heilsamen Staatsoperationen obe liegt, von allen Grundsätzen entblößt find; deren genane Erkenntniß zum glücklichen Holzauban

boch schlechterdings nothwendig ift.

ď

Der Beweis diefer Wahrheit liegt ebenfalls in dem bisherigen, allgemein ungläcklichen Erfolg — der hieranf vergebens verwendeten großen Kosten und vielen Rübe. Denn einzelne — oder von ohns gefähr entstandene, glückliche Ausnahmen, helfen im Ganzen nichts. Es ist also unbezweifelt von der größesten Wichtigkeit, über einen, sowohl uns, als unsern Nachkommen so gefährlichen Gegenstand, endslich allgemein vernünftig nachzudenken, und sodank durchgehends nach richtig erkannten Grundsstägen zu verfahren.

\$. 306.

Erklärung des Holzanbaues.

beugen, oder demselben für die Folge abzuhelsen: ist, nebst einer — nach wahren denomischen Gründen zu führenden nachhaltigen Forswirthschaft und Benußung, der Wiederanbau der schon verschifteten, und noch ferner wegen der Bedürsnisse ims mer mehr zu entblößenden Wälder, das einzige und das trästigste, folglich auch das unumgänglich nötdige Mittel.

Dieser Wiederanban, oder die Zolzkultur, als ein allgemeines Mittel — vereinigt mit der Holzsparekanst gegen den Holzmangel, muß aus verschieden denen Gesichtspunkten betrachtet und betrieben werden.

Sinmahl bietet uns die wohlthatige L'Tatur die Sand, und leistet das Mehresie selbst, wenn wir sie nicht aws Unwissenheit oder Bosheit hindern; sowdern vielmehr die Wege kennen, in welche sie einzuschlagen vermögend und geneigt ist. Indessen aber unterwirft sie sich keiner Gewalt; so wenig, als von ihr ohnmögliche Wirkungen erwartet werden dürfen.

Anderntheils, lehret uns die Naturkenntnes, die Zunst — ihr nachnahmen; indem wir ihre Wirkungen nach unsern Absichten und Vortheilen vernänstig anwenden können.

Bloß hierin liegt also ber Grund des glucklichen Ærfolgs der künstlichen Holzkultur.

Diese geschiehet auf zweperley Art:

- a) entweder durch die Besäung der enthölzers ten Stellen, mit holzsaamen; oder
- b) durch die Bepflanzung mit anderwärts erzzogenen Holzkämmen; vermittelst deren Berzheilung in eine gehörige Entfernung von eine ander — der leere Plas beseht und in Anbau gebracht werden kann; wovon die Erfahrung' die Möglichkeit bezeuget.

Diese verschikdenen Mittel, werden nach den Umfänden entweder besonders, oder vereisnigt im Großen angewender, unsere Absicht zu erzeichen — den Abgang an Holz zu ersehen, nut dem Rangel vorzubengen.

Dekonom. technische Kenntniffe.

Zweites Kapitel.

Von der Polzsaat überhaupt.

\$. 307.

Von der nathrlichen Unterhaltung der Walsder überhaupt.

Der Ursprung und die bisherige Fortdauer der alten Walder, in welchen keine Künke angewendes worden sind, zeigen uns ganz deutlich: daß die bloke Tatur, welche die Unterhaltung aller erschafstenen Dinge, solglich auch der Holzarten, sich nach weisen Sesesen zur ersten Psicht macht, vermössend seigen den natütlichen Abyantz zu erseizen. Der Verfall angegriffener Forsen hingezen — besweiset, daß sie gleich eine Unterkühung und Begünzstigung bedürfe — solald ein mehreres, als ihr eiges mer Absach, von ihr verlangt wird, und diese Untersstähung also versehlet worden ist.

Die natürliche Unterhaltung und Fortdauer der Wälder, geschiehet durch den Saanen: welcher don Beder natürlich vorhandenen Urt zur Reise gelanget, abfällt oder verstieget, und so ganz wieder die nehmslichen Pflanzen hervorbringet, von denen er gekomsmen ift — deren Stelle in der Folge zu ersetzen!

Es würde also höchst unvernünftig gehandete senn, wenn wir diese Bortheile muthwillig verkensten, und alles dassenige bloß durch kostdare Künste erzeugen wollten, was ohne solche — auf eine weit leichtere und sicherere Art von selbst geschiehet; so bald die natürliche Besäung nicht verhindert wird.

Roch immer giebt es genug Gegenden und eine zelne Reviere, welchen diese Vortheile noch niche abgeschnitten sind; und es ist um so wichtiger und nöthiger, solche in dem Zustande zu erhalten, daß die Ratur sich mit einiger-Begünstigung durch und — selbst helsen könne.

Diese vorzägliche Beschaffenheit solcher Reviere, die zum Theil wirklich schon weit über ihren nachhaltigen Ertrag angegriffen sepn können, besiehet im noch hinlanglich darauf besindlichen Saamenbäusmen, Schutz und Schatten — gegen Dürre, Frost und das schädliche Begrasen; welchem allen, die ganz kahlen Derter besonders ausgesetzt, und daher weit schwerer wieder mit Holz auzubauen sind,

5. 308.

Won kunstlicher Unterhaltung der Walder.

Diesenigen Derter in den Revieren, welche vordem des obigen natürlichen Besaamungsmistels beraubet worden sind, erfordern allerdings eine ganz andere Zehandlung, und verlangen, so wie alle fünftig dem Holzwuchs gewidmete Blesen, die Julse ganz allein aus dem Sacke, woer aus den Saat und Baumschulen. Es ist also bloß Runst, wodurch solche in Andan gebracht werden können. Eben diese Kunst, ist nebst der Erhaltung der obigen Vortheile ein Hauptgegenstaup unseres Wissens, und solglich der gegenwärtigen Tehren.

1930 Dekonsm. technische Kenntnisse.

S. 309.

Bon Begünstigung det natürlichen Besach mung in Laubhölzern.

und Ersordernisse in der Ersen Abhandlung weitmäßig vorgetragen worden sind, bringen entweder — schwere, gerade hermunfallende — oder Leichtere durch hülse der Winde umbersallende wer aber bestägelte, und solglich weit umbersliegende Saamen.

Die Renneuiß von solcher verschiedenen Beschafs. senheit, muß nus belehren, auf wie weit wir ben jeder der, auf nachtlichen Ausschlag oder Anslug innger Pkanzen von Saamenbanmen rechnen die sen, und folglich was sur natürliche Vortheile — aus einer zweckmäßigen Begünstigung der Raturkräfte, beim Betrieb der Forstwiethschaft zu erhalten siehen.

Bon der Anwendung derselben, darf man sich durch die irrigen Grundsäte derjenigen nicht abwensen saffen; welche der Natur zuwider, ohne Ausswahme, ganze Sauungen mit einemmahte kahl abscholzet wissen wollen, und folglich bis auf eine ges wisse Simmelsgegend, von welcher her — der Schlag antürlich überfäes werden soll, allen Vortheilen entsamen; der Saame sep schwer oder leicht, poer werde, von welchem Winde es senn mage — fortbeweget!

Die da ferner glauben, es liege schon hinianglicher Saame im Bohane, der sich seit mehreren Jahren tüchtig, und zum Aufgehen geschickt erhalzen habe.

Der unglückliche Erfolg solcher naturwidets gen Gehaue, ist in allen denjenigen Forsten ersichts ad, in welchen die Zaumholzgehause — bither, ohne Unterschied der Polzarten, kahl abgetrieben worden sind.

Sobald man von der Wahrheit überzengt if, daß die im Anfange übergehaltenen Saamenbaume nicht aus den Wald fallen, wenn auch gleich der Wind einige davon umwersen sollte — wird man sich gar leicht weiter überzengen, daß es weckmäßig sep, für deren Erhaltung zu sorgen, und ihnen das Geschäfte der Besaamung zu überlassen, woben uns nur oblieger, die Aldgelichkeit zu bewirken, daß der Zoden den Saamen annehmen könne; wozu nur eine kleine Hilse, welche im Wundmachen, Schonen und Zwischensäen bestehet — ersorderlich ist.

Saben diese Baume, oder der Ueberrest von selbigen ihre Dienste geleistet — so haue man sie alle mahlig herunter, und überlasse dem Aufschlag

and Anflug, in ihre Stelle zu treten.

Die Besorgnisse, durch ihr Umfällen, den Aufschlag zu vernichten, erheben so viel als nichts, und sie zeugen nur von eingeschränkten Kenntnissen, und wenig gründlicher Einsicht. Denn sobald wir von einer Holzart auf alle — und von einem einzisen Standpunkt auf alles schlüßen wollen, schreiben wir Regeln ohne Gründe vor.

S. · 310.

Von Begünstigung des natürlichen Anfluges in den Nadelhölzern.

Einige Forflitteraturfenntniß belehret: daß die erfen Bahnbrecher, und Schöpfer einet gründlichen

132. Dekonom. technische Kenntnisse.

Boestwirthschaft — nicht in Rieserwäldern lest ten; deren Eigenschaften von den Gebirgssorsten, wo Fichten und Tannen stehen, gar sehr verschieden sud.

Diese Riefernwälber, sind also bis auf diese Gennde vernachläßigt! Denn das, was zu ihrem Andan, ihrer Erhaltung und Benutung bekannt gemacht und vorgeschrieben worden ist — gründet sich nicht auf ihre Eigenschaften, sondern es ist vielmehr falsche Schlußfolge von Fichten auf diese —!

Da man in Gebirgen und Jichtenwäldern mit Grund den Umsturz ganzer ausgeleuchteten Gegenden befürchten muß; sist man hingegen rus dig unter einzelnen Riefern, die ihren — jährlich in mehrerer oder geringerer Menge bringenden bestügelten Saamen über die Schläge verbreiten, die eines so natürlichen und sichern Besamungsmitztels, und des — in Riefernwäldern des leichten Bodens wegen nöthigen Schattens und Schuzes, nicht zu frühzeitig beraubet worden sind.

Diese Naturwahrheit sep unbewegliche Regel für Boefibebiente, welche Riefernwälder verwalten.

Um fich von solcher zu überzeugen, dürsen fie nur in ihren Revieren mit offenen Augen sehen, und den Erfolg des Ansinges unter vorhanden gewesenen hinreichenden Saamenbäumen, gegen den — auf großen Blößen vergleichen.

Wen so verhält es sich mit den Weißtans nen, und nur anders mit der Jichte und den Lerchenbäumen; ohngeachtet die Lehren von der Fichte auf jene, wegen anderer, verschiedener Raturbeschaffenheit, ganz sallch angewendet worden sind. Da nun der natürliche Anflug der Zichten und Lerchenbaume, unmittelbar vom gesschlossenen Zolze her, oder aus dem Sacke erfols gen muß; so werden die Regeln zur Bewirthschaftung solcher Reviere am gehörigen Orte, zugleich die Ankritung zur Begünstigung des natürlichen Anslusses ertheilen.

Ounkeln Schläge in Riefern und Weißtans nen, geschehen: so verstehet sich von selbst, daß die überzuhaltenden Saamenbäume von der Größe und Beschaffenheit, auch in solcher Menge ause gewählet werden mussen, wir sie der Absicht entspreschen können.

Richt weniger, sollen, alle dem Anflug schädliche Zindernisse, dadurch aus dem Wege kommen: daß ben einem reichen Saamensahre der Boden zur Annahme des Saamens wund gemacht, der Schlag in Schonung geleget werde, und nach erfolgtem Unstug — die Saamenbäume nicht zu lange stehen bleiben, und im Dickigt verwachsen.

Der Nachhieb der Saamenbaume kann dann nach und nach angesangen werden, wenn der Ans stug — in Riefern, das dritte, und in Weiße tannen — das sechste Jahr erreichet hat.

Die rauhesten und ältesten Bäume, sind zur Besamung die besten. Die Bestimmung der aberzuhaltenden Menge muß sich auf ihre Beschafssenheit und auf eine vernünstige pleberlegung gründen. Denn bleibt zu viel im Schlage stehen, so wird der Anflug erstickt; und halt man zu wenig Saaswenbanne über, so kann er nicht gehörig ersfolgen. So wenig also hierüber eine Generalvor-

434 Dekonom: technische Kenntnisse.

fcrist gegeben werden kann: so dürsten doch ansfänglich Vier Stück auf einen Morgen nicht zu viel seyn.

J. 31't.

Won den Hauptvorsichten bei der kunstlichen Holzsaat.

Das, was uns die Ratur verfagt, weil ihr entsegen gehandelt worden ift, muß durch Kuust und Klugheit ersetzet werden, indem wir die freigebige Tatur mit Vorsicht nach unserm Iwecke lenken können.

Wo wir also keink Saamenbaume mehr haben, durch welche unsere geschlossene Wälder, oder Theile davon — als Wälder erhalten werden können: da muß mit Kenneniß zur künstlichen Solzsaat geschritten werden.

Diese kann der Erfahrung gemäß, gleichen ginchlichen Erfolg, so wie die natürliche Ausstrenung der Saamen haben, wenn alles dem Gange der Natur gemäß geschiehet.

Die aller einfachsten und wohlseissen Methoden sind daher in allen solchen Fällen die sichersten, wenn nur alle gehörige Vorsicht angewendet wird.

Bei der kunftichen Holgsaat kommt es daber -

- 1) Auf die richtige Wahl der schicklichen Zolzarten;
- 2) auf die Gute des Saamens;

3) auf dessen erforderliche Menge; 4) auf die Wahl und zweckmäßige Zubereitung des Zodens:

- 5) auf die Bestellungszeit;
- 6) auf die gehörige, weder zu tiefe noch zu flache. Aussach selbst; endlich
- 7) ob das Unternehmen im Großen oder im Aleinen geschehen soll.

S. -312.

Won der Wahl der schicklichen Holzarten.

Bep allen großen Unternehmungen kömmt es zus Vorderst auf eine möglichst finiple und die leichteste Aussuhrung mit Bermeidung aller Spielwerke an.

Große Zolzsaten sinden also bloß in Abssecht solcher Zolzarten statt, deren Vortrestlichkeit in der Forstökonomie bewiesen ist, und welche nach den vorliegenden Umständen, Landessbedärsnissen und des zu kultivirenden Bodens am schicklichsken sind.

Da diese Auswahl und Beurtheilung das Werk der Vorgesetten, und nicht eigentlich der Forsider dienten seyn soll: wenn andere, als diesenigen Holzarten gesäet werden, aus welchen das Revier bestehet; so kömmt doch allerdings die Anschaffung der hinreichenden Saamenmenge in Vetracht, in sofern nicht gut gefunden wird, dergleichen — nach den bestimmten Sorten zu verabreichen.

Immer würde es sehr unwirthschaftlich senn, die Forsten mit weniger nüglichen Zolzarten zu besudeln, und hingegen — die vorhandenen, wels de den besten Fortgang und alle bisherigen Vortheile auch sur die Folge versprechen — zu vernachläßigen.

436 Ockonom, technische Kenntnisse.

S. 313.

Bon der Gute des Saamens.

Der gute Erfolg einer jeden Anssaat, bernhet auch insbesondere auf die Gute der Saamen.

Die Ligenschaften eines tuchtigen, jum Aufogehen geschickten Saamens, bestehen allgemein: —

- 1) In der vollkommenen Ausbildung des selben auf seiner Mutterpstanze: solglich auf vorhergegangene richtige Befruchtung der Blksthe: durch welche der Keim entworsen und gestildet wird. Jeder vollständige, wohlausgebildete Saame, muß aus drei wesentlischen Stücken bestehen:
 - a) aus der außern und innern Schaale;

b) and dem Rerne; und

c) ans dem Reime, dem Entwurf der kunstigen Pflanze.

2) In der gehörigen völligen Reise.

Ein Saame kann aus allen vorhergehenden Stücken bestehen, vhne deswegen zum Anfgeben tüchtig zu sepn. Die Merkmale der Reise sind aber:

- 2) die Vollständigkeit der Frucht oder Rapsel, oder des Zapfens;
- b) das im Saamen entweder vorhandene Mehl oder Del; die Dichtigkeit des Kernes; und bei manchen Holzarten

c) der natürlich gewöhnliche Abfall.

3) In der gehörigen Sammlung und Aufs bewahrung bis zur Aussaat.

Der Saame kann alle vorhergehende Merkmahle gehabt haben; dennoch aber beim Sammeln und Aufschätten gleich verwahrloset und untächtig gemacht worden seyn.

Jeder frisch gesammelte, reise Saamen — muß sogleich sehr weitlaufig and einander gebracht, öfters umgewendet und dergestalt bloß auf luftigen Boden abgetrocknet und zur Nachreise gehracht werden.

Es kömmt sodann darauf an: ob er gleich aus-

gefået oder noch aufbewahret werden foll.

Im lettern Falle erfordert jede Art Saamen ihre eigene Behandlung. Bey allen — ift aber die Abstat, durch verschiedene vernünftige Mittel, das Auszehren der flüchtigen, flüssigen Bestandtheile, die Sährung und Fäulniß, so wie das voreilige, unzeizige Auskeimen zu hindern.

Don der Bestellungszeit.

Ausser diesem kömmt es auf die Ausbewahrungszeit gar sehr an. Alles obige ist sonst nicht hinlanglich; denn die wenigsten Zolzsaamen behalten Jahre hinter einander ihre Reimungstraft. Nur einige Arten machen hierin bei gehöriger Behandlung — Ausnahmen; man muß also die Sorten auch nach dieser Verschiedenheit kennen, worüber bei der Anweisung zur Kultur einer jeden der
vorzüglichsten, besonders gehandelt werden wird.

Die natürliche Bestellungszeit, wird immer von der erfolgten Reife und dem Abfall der Saas men bestimmet, und diese ist also allemal die sicherste.

Die in der ersten Abhandlung befindliche zweite Tabelle giebt hierüber sehr deutliche Auskunft; denn mit dem natürlichen Abfall der Saamen beginnet die wahre natürliche Saatzeit.

438 Dekonom. technische Kenntnisse.

Jede Ausnahme hiervon ift eine Künstelei, bie zuweilen jedoch statt findet, wenn mit der gehörigen Borficht ben Aufbewahrung mancher Saamen vers fahren wird.

\$. 315.

Won der Wahl und Zubereitung des Bodens.

Wir haben bereits aus der ersten Abhandlung etschen, daß zeder Boden zum Holztragen geschickt sen; sugleich abet auch, daß nicht einerlei Zoden für alle Zolzarten, und nicht alle Zolzarten für einerlei Zoden taugen. In der speziellen Beschreibung der Erdarten, sind ihre Kräste und Wirkungen zum Polzanban erkläret; und in det zweiten Tabelle der besondern Geschichte jeder einheismischen Holzart, ist die Anwendung am Ende davon gemacht: die nach vorsichtigen Ersahrungen bestimmet, — welcher Boden, Stand, und welche Lage und Umstände sür jede am vorzäglichsten sep.

Man wird also nicht leicht fehlen können, sobald man mit dieser Theorie sich gehörig und hinlänglich bekannt gemacht hat. Denn solche bloß erst aus eigener Erfahrung und durch schwankende Berfuche selbst sammeln zu wollen, würde so viel seyn, als östers mislingende Versuche — zum Schaden der Forsten verewigen.

Benn also nach richtigen und fichern Gründen die Wahl der anzubauenden Holzart, nach der Beschaffenheit des Bodens und der Umstände, oder so wingekehrt getroffen ift, so kommt es darauf an: den vorhabenden Plat, zur Annahme des Saamens, und zur möglichst besten Hervorbringung, Ernäh-

ans zu erwartenden Pflanzen geschickt zu machen.

Coll der Saamen diesen Absichten entsprechen, so muß er, ohne Zeitverlust, frische bloße Erde ergreifen können: und in den Stand gesetzt werden, daß er keimen — seine Wurzel in den Boden treiben, und ans selbigem die erforderliche Nahrung zur Ausbildung der Pstanzen sich aneignen könne.

Es beruhet also dieses auf das künfliche Wundsmachen der Oberstäche, wozu jedoch die simpelsten und wohlseilsten Methoden immer die natürlichsten und solglich auch die besten bleiben.

Ein von Wurzeln und Steinen reiner Boden, gestattet das Ackern oder Pflügen, und ift solge lich durch dieses Mittel auf die leichteste Art urbar zu machen; um so mehr, da sich immer Leute sinden tassen, welche diese Vorarbeit ohnenigslolich — gegen den zwenjährigen Verntegewinst verrichten werden,

Wo der Boden aber nicht so beschaffen ist, da erfordert es Menschenhände, um solchen durchs Aushacken — zur Annahme der Saamen gesschickt zu machen *).

Durch solche Mittel muß man eben auch den natürlichen Aufschlag und Anflug von Saamenbäumen begünstigen; durch Vorschonung der natürlich oder künstlich in Anwachs zu sesenden

Das Aufhacken geschiehet auf zweyerlen Art: Einmahl wird die ganze Strecke durchaus mit der Hacke wund gemacht, als wenn die Schweine selbige umgebrochen hatten. In der andern Art werden lauter Riesen mit der Hacke entraset: zwischen welchen ein Balken oder Streif roh gelassen wird.

Pas erstere nennt man kurzgehackt, das andere abet pach Rinnen.

440 Dekonom, technische Kenntnisse.

Plage aber, alle, die sonst ohnsehlbaren Zusälle abs wenden, durch welche die Absicht — Holz zu erzies hen, und den Abgang desselben zu ersehen, verseitelt wird.

\$. 316.

Won der Menge der erforderlichen Saamen.

Es ist auf keine Weise gleichgültig, in welcher Menge — der Saamen ausgestreuer werden mag.

Der Mangel an hinreichender Menge — läßt keinen tuchtigen Aufschlag, und keinen guten Buche, (der fich überall in Aeste ausbreitenden Baume) hoffen.

Der Ueberfluß hingegen, verursachet einestheiles unnöthige Kosen; anderntheiles, können die allzudichte aufgehenden Pflanzen, sich mit ihren Wurszeln nicht gehörig ansbreiten; sie wachsen allzu schlank in die Höhe, unterdrücken sich einander größtentheils, und diejenigen, welche wirklich die Oberhand behalten, haben so elende Wurzeln, daß sie in der Folge durch solche ihr Wachsthum nicht gehörig fortsehen können, sondern von oben herein eingehen, da ihnen der erforderliche Zustuß von Nahrung von unten sehelet. Um also des Guten weder zu viel noch zu wenig zu thun, kömmt es in jedem Falle näch den kokalumständen, und nach Beschassenheit der anspischenen Holzarten, auch geprüsten Güte der Saammen — auf ein rechtes Oerhältniß an.

Rur zu bsters ist man gewohnt, solches zu verkennen, wie der Augenschein und Erfolg so häufig zeigen.

Einestheiles fehlen den Mehreffen die Grundfaße, welche aus vorsichtigen, muhsamen Versuchen und Erfahrungen erst hergenommen werben mußten, wein nicht alle Lust haben; — anderntheiles begnitzen sich die Mehresten mit dem leichten Gerathewohl — oder hängen durch Vorurtheile an das eine oder andere Extrem.

Biele, und man möchte-sagen, selbst der gröskese haufen derer, die Anspruch auf gründliche Forststenntnisse machen, — suchen zu behaupten, das man des Guten — nicht zu viel thun könne! Wie nachtheilig aber ein wirklich beträchtlicher Uebersstuß sep, ist durch den, in allen solchen Fallen sich mit der Zeit außernden Erfolg gar leicht zu beweisen.

Der Saamen ist entweder gut oder er taugt nichts. Alle Vorsichten, wegen Wahl des Bodens und desten Zubereitung, sind entweder genommen oder nicht. In den ersten Fällen, ist eine nach seden Umständen und Arten gründlich verhältnismäßig bes kimmte Wenge Saamen, (bei welcher auf Abgang gerechnet worden,) ersorderlich und hinreichend.

Behlt entweder die Gate des Saamens, oder die Tücktigkeit des Bodens, oder gar beides — so wird solches auch nicht durch den Uebersuß des auszustrenenden Saamens ersetzt werden können: sondern man wird sich vielmehr in die Nothwendigkeit versetzt sehen, eine wiederhohlte und andere Saatsanstalt zu treffen. Es ist also keinesweges als überschäfig, sondern vielmehr als unumgänglich nöthig anzusehen, wenn über diesen wichtigen Segensand, wordber so verschiedene nachtheilige Meinungen herrschen, bei den besonderen Anweisungen zur Saat unserer vornehmsten Holzarten, geprüste Regeln zur sichern Anwendung gegeben werden.

442 Dekonom, technische Kenntniffe.

S. 317.

Ueber das gehörige, weder zu tiefe noch zu flache Unterbringen der Saamen.

Da die Solzsaamen überhaupt von gar verschiedener Größe und Beschaffenheit sind; so ist es keinesweges gleichgültig, in welcher Tiefe solche, ben und nach det Anssaat in die Erde gebracht voer bedecket werden.

Die Matur leidet auch hierin keinen Zwang, sondern wir mussen, um unsere Absicht mit gutem Erfolg zu erreichen, ihr möglichst nachzuahmen suchen.

Die Ratur ist für sich selbst nicht vermögend, die Saamen zu tief unterzubringen; höchstens ershalten die im Herbste zeitig absallenden — eine Laubdecke über sich, welche sie vor dem Froste und
vor dem Austrocknen beschüget.

Aue Reime find nach natürlichen Gesesen bes
stimmt, den Wurzeltheil senkrecht in die Erde,
den Stängel hingegen' aufrecht zu treiben,
der Same liege wie er wolle.

Dieses muß undibelehren, daß je nachdem solche Saamen von Natur unter einer Decke zu kommen gewohnt find, solches auch in einem gleichen Berbaltniß bei der kunklichen Aussaat geschehen musse.

Dahingegen diesenigen Saamen, welche fliegen, oder erst im Winter und Frühling absallen, entweder nur sehr wenig, oder ganz und gar keine Decke von Erde vertragen.

Die Reiniungsart, nach welcher manche Pflanzen entweder mit Saamenblattern oder gleich mit einer Sprosse erscheinen: muß uns eleichfalls belehren, ob und wie viel Decke die eine zber die andere Art vertragen könne. Denn die mit Saamenlappen aufgebenden Pflanzen, würden aus der Tiefe nicht durch den Boden brechen, sondern ersticket werden; anstatt die spizigen-Sprossen, unaufgehaltener ans Tageslicht gelangen können.

Aus allem diesen sind folgende Sauptres

geln herzuleiten:

1) Daß wenig Erbe über ben Saamen liegen muffe;

2) um so weniger:

a) je ftrenger ber Boden,

b) je kleiner der Saamen ist;

c) in sofern er mit Saamenlappen aufgehet.

3) Daß bei ben Aussaaten, welche mit schweren Saamen wie billig unter dem Schuse der alten Baume, zeitig im Herbste geschehen, und folgelich ohnehin von der Natur noch eine Laubdecke zum Winter erhalten — die Erdbedeckung um so leichter sepn musse;

4) daß alle fliegenden, ganz leichten Saamen, schlechterdings gar nicht mit Erde bedecket, sondern nur oben auf, auf den wund geniachten Boden ausgestreut werden mussen. Weil man in jedem Boden, der nur einigen Antheil von Andenden Erdarten enthält, vergebens ihrem Ausgehen entgegensehen würde. Linigereinaßen anders verhält es sich —

5) im lockern Sande, mit denen Saamen, welsche durchs Abreiben, von ihren Flägeln befrepet find. Dennoch bleibt es immer gefährlich, einisges Unterbringen derselben zu veransfalten; weil alle biejenigen Körner, welche tiefer als

444 Dekonom. technische Kenntnisse.

ein viertel Zoll gelangen, gewiß nicht aufgehen werden.

Wegen aller dieser Gesahren und nöthigen Vorsichten, soll das erforderliche ben jeder Art besonders bestimmt werden; denn, Jehler wider diese wichtigen Grundsätze, haben allemahl das Mißrathen der Aussaat zur sichern Folge.

Prittes Kapitel.

Von der Laubholzsaat insbesondere.

S. 318.

Bestimmung der wichtigsten und also im Gros
ßen anzusäenden Laubholzarren.

Dbgleich in dem Verzeichnisse unserer einheimischen Hölzer, eine Menge Laubholzarten vorkoms men: so gehet doch aus den nachher aussührlich ges gebenen Beschreibungen derselben der Schluß hers vor, daß sie nicht alle von einerlei Muzbarzteit für die Bedürsnisse des Landes, und das Insteresse des Forsthaushaltes sind.

Es ist also nicht gleichgültig, was für Arten

im Großen angesäet und beganftigt werden.

Die Forstwirthschaft, hat die eigentliche Absicht, die Wälder möglichst hoch zu benugen, nach solcher können also auch nur dergleichen Zolzarten nachgezogen und angebauet werden — die, dermaleinst den wahrscheinlich höchsten Ertrag versprechen, indem sie wegen mehrerer Brauchbarkeit und Güte nöthiger als andere sind.

Je mannichfaltiger die Anwendung eis ner Zolzart ist, je mehr sie die Stelle andes ver vollkommen pertritt, je mehr ist solches Empfehlung für ihren Anbau im Größen; um so mehr, wenn die Absichten nicht nach einem allzu langen Zeitraum erreichet werden können.

In unsern deutschen Laubholzforsten, prausen mit einzelnen und gemeinen Vorzügen begabt: die Lichen, Ulmen, die Lsche, die Züche, die Blern, der Zornbaum, die Abornarten und die Birke.

Es sind also auch nur diese, welche den eigents lichen Vorwurf einer aussührlichen Abhandlung ihs res Anbaues im Großen durch die Saat — in gesenwärtigem Lehrbucht, bei bessen vorgesetzter Kürze ausmachen *).

§. 319.

Won der Sichelsaat.

Die Lichelsaat im Großen, zwecket ents

1) zur Unterhaltung und Hülse der alten Lichwälder, oder

2) zur Verjüngung einer Strecke anderer bald haubaren Baumholzarten ab; oder sie dienet

3) zur Unterhaltung der Schlaghölzer; weniger sicher — sollen dadurch

Den Andan der übrigen im Kleinen siehe v. Burgsdorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Ans pflauzung des einheimischen und fremden Holzarten 2c. 2. 2. Theil. 8. Berlin 1787. (1 Athle. 30 Gr.)

446 Oekonom, technische Kenntnisse,

4) bloße Strecken in ein Lichholz verwandelt werden.

Die Lage muß schattig, der Boden frisch — tief, mehr milde als strenge sepn. Siehe Tab. 1. II.

Die Sammlungszeit änkert sich durch den natürlichen Abfall der vollkommenen und züchtigen Eicheln im Ofwber.

In solcher Zeit, werden solche unter den Banmen bei trockenem Wetter aufgelesen, und bald aus einander auf einen Boden gebracht, wo sie täglich einigemahl umgeschaufelt werden, damit sie sich nicht erhisen, sondern gelinde abtrocknen.

Ihre Güte dauert nicht länger als bis ins nächste Frühjahr. Die Aufbewahrung der Eicheln findet also nie länger als dis dahin mit Erfolg statt.

Die natürliche Saatzeit bestimmt sich also von selbst zum Zerbst; wenn es nicht kleine Anlasen betrift: — zu welchen die Eicheln den Winter über im trocknen Sande, oder unter dem Wasser, voer in der Erde tief vergraden, bis zum Frühling ausbewahret werden können.

Jur Unterhaltung eines alten Lichwaldes, der noch selbst Besaumungswittel hat, werden nur die ranmen Flecke, welche von den Masschweisnen nicht umgewühlet sind, und nicht mit Eicheln bestreuet senn können — kurz gehacket; sodann mit Eicheln aus der Sand besäet; wozu in Absicht des Gauzen für einen Magdeburger Morgen von 180 Quadratruthen 3 Verliner Schessel von 120 Psand im Durchschnitte erforderlich sind, wenn die nachte

Ache Halfe von ben vorhandenen Raffeichen für eben so viel gerechnet werden kann *).

Rach geschener Aussaat, wird der Plat mit Einer großen Schleppe von Dornstrauch, vermittelst Eines vorgespannten Pferdes, überall kurz überzogen: Die weitere natürliche Bedeckung wird durch' das absallende Laub erfolgen:

Um eine mit andern Bäumen noch besetzte Strecke sat dermahleinst in einen Lichort zu verwandeln, worin also auf die natürliche Besahenung, so benig wie'in einem Schlagholzorte, gerechnet werden kann: ist die obige Saamenmenge doppelt, und also zu 6 Schessel anzunehmen. Die übrigen Seschäfte bleiben übrigens mit den vorigen gleich.

Coll und muß wider alle lleherzenzung vom guten Erfolge — ein reiner, von Saumen, Wurzeln und Steinen entblößter Plaz mit Lideln besäet werden; so kann, solcher vorher in Meterkultur gegeben, und dadurch vorbereitet werden. In einem Berbste, wenn Eicheln vorhanden sind, und die erforderliche Menge von 6 Scheffel für seden Morgen angeschaffet worden, wird der Boden wieder gepflügt, man säet die Eicheln nachher mit dem Wurf darauf, und überziehet sodann den Plat in die Länge mit einer eisernen Egge.

•	. 1	Schff.	Berline	r thut	2621 Frant. Enbiffall.
	304	-		•	95 Sack hollandisch.
• •	608	·	-		885 Bushels engl, Landmaak.
= 1	5080	-		. —	1918 Getreidetonnen fcmebifc.
?	608		٠ پهــ	,	. 299 Schfl. Leipziger u. Dresburg:
4	.608	<u>.</u>		_	9. Summer Nürnberger.
	608	- ,	-		485 Lof Rigaisch.
••0	608	,	·	-	451 Megen Wiener.
•	152		Per	· " ÷	urg Scheffel Breslauer.

448 Dekonom, technische Kenntnisse.

Ware eine sold Bloke nicht rein, das sie durch den Pflug hatte bearbeitet werden können, so wird nach Reihen zwei Fuß auseinander gehackt, und man leget in solche die Eicheln einzeln ein, bedecket sie dabei mit einem Zoll Erde, bei welcher Nethode für den Morgen nur & Schessel gebraucht werden.

Die hochbelobte Birkenmitsaat ift unusthig: wenn solche nicht in der Absicht geschiehet, das Birken ermachsen sollen, wenn aus einer solchen unnatürlichen Eichelsaat nichts wird. Denn die Birken werden zu spat so groß, daß sie die Eichen in ihrer Zartheit bestähen könnten.

§. 320.

Won der Ulmensaat *).

Die Ulmen: oder Rüsternsaat kann mit sehr vielem Vortheil zum Wiederanbau der Bloßen gebraucht werden, welche frei liegen, und einen recht frischen guten Boden haben; in welchen Fällen diese Polzart den Eichen weit vorzuziehen ift, ans denen obgedachtermaßen — auf großen, offen wen Breiten nur schlechter Erfolg wird erlebet werden.

Der Saamen der glatten Ulnze wird ben uns Ende Mai oder Anfangs Junius reif; die rauhe Ulme verspätet sich indessen um einige Tage.

Man muß die Reife beider Arten recht genau abpassen, weil der Saamen sodann gleich versliegt.

Sie wird aus der Veränderung der grünen Farbe bei der rauhen Ulme No. 3 in gelb, und bei der glatten

[&]quot;) Man lese hierzu-S. 98 — 200. nach; und so bei den sole senden auch die Beschreibungen der Arten.

glatten Ulme No. 4. in braun — an beiben aber, aus der Trockne und Dichtigkeit des Kornes erkankt.

Sobald man von der Reife überzeugt ist, wers den die Saamenulmen bestiegen, der Saame wird abgesträuselt, in Säcke gesammelt, welche ja sobald als möglich auf einen lüstigen Boden auselgeschüttet werden mussen; auf welchen man den Saamen mit einer Harke oder Rechen weitläusig auseinander ziehet, und täglich wenigstens dreimal umwendet und auslockert, bis er sich trocken ansühlet; anderergestalt erhist er sich in wenigen Stunden, und wird ganz unbranchbar.

Unter solchen Vorsichten aber, halt er sich mehr vere Jahre gut, und kann in Schlagfässern fest zus

fammengepact - verwahret werden.

Weit besser, — ist es aber, der Matur ger xade zu folgen, während des Sammelns und 260erocknens den Boden zurechte zu machen, wenn solches nicht etwa schon im Frühling geschehen sepn follte.

Auf einen Morgen, durch den Pflug oder durcht Hacken gut wurd, aber ja nicht locker gemacheten Boden hat man an 1½ Berliner Scheffel oder 6 Pfund tüchtigen Saamen vollkommen genug.

Die Aussaat geschiehet bei windstillem Regenwetter, damit der Saame gleich angespühlet, mit der Erde ohne Bedeckung verbunden, und nicht von dem Winde wieder weggeführet werden könne.

Obiges, ganz simples Versahren, wird der Absicht am besten entsprechen; der Saame, besonders von No. 4. wird sehr geschwind ausgehen, und man see het noch in dem nehmlichen Sommer die jungen Phanzen dis auf 6 Zoll und drüber hoch — venn

450 Dekonom. technische Renntniffe.

der Regen im Rachsommer nicht auffenbleibt, und fellsich der zweite Trieb wohl von flatten gehen kann.

In allem solchen Boden aber, dessen Obers stäche im Sommer ganz austrocknet, kann mit dieser Saat nichts ausgerichtet werden; sondern man muß die Ulme No. 4. varanf durchs Anpstanzen anbauen.

9. 321.

Von der Eschensaat.

Durch die Æschensaat kann man swohl bestandene Zaumörter und Schlagörter verjüngen, als auch zu vielem Vortheil Blößen damit in Anbau sezen.

Die Lage kann folglich sowohl etwas schatzig als auch frei, der Boden aber, muß änßerst zut, schwarz, immer frisch und milde senn. Siehe Lab. I. IL.

Der Saame wird im Oktober reif und brank. Er wird bei der Einsammlung wie der Ubwone behandelt, nur darf er nicht abgetrocknet, sondern muß je eher je besser auf gepstügten oder gehackten Boden ausgesäet werden; weil er sonst mehrere Jahre bis zum Ausgehen lieget.

Auf einen Morgen sind zwei Schessel oder 26 Pfund erforderlich. Der Saatplat kann mit dem Dorneustranche überzogen, und dem Saamen dadurch eine gevinge Erddecke gegeben werden.

Wan darf nicht verzagen; wenn im ersten Frühr Ing darauf nur wenig ader gar nichts aufgehet; denn die mehrsten jungen Pflanzen erscheinen erst im zweiten und dritten Frühling. man solchen in die Erbe vergraben, und alldath erft herausnehmen, wenn er obigermaßen gesäet wersen soll; da er denn gleich in 14 Tagen oder 3 Woschen ausgehet.

5. 322.

Bon der Buchensaat.

Die Büchensaat, muß mit der Lichelsaat Gleiche Absichten und Vorsichten haben; denn auf Blößen dürste wohl schwerlich dadurch erwas auszurichten siehen.

Die Lage muß schiechterbings schaftig und mehr ustelich und östlich als südlich und westlich seyn. Siehe Sab. L II.

In Absicht des Bodens ist sie zufrieden, son bab, dessen aus Dammerde bestehende Oberstäche nur nicht austrocknen kann, welches in obiger Lage und Stande auch so leicht nicht geschiehet. Da ihre Wurzeln mit der Zeit vorzäglich in der Oberstäche des Bodens streichen, so darf er auch eben nicht so tief als bei den Eichen seyn.

Die Reisezeit der Bucheckern ist an ihrem natärlichen Absall im Herbste zu entnehmen, und bestimmt die nachrlichste Saarzeit.

Die Linsammung geschiehet am leichtestent wenn man unter reichlich tragenden Saamenbuchen den Plat rein und verhägt halt, und alle zwei Tage die herunter gefallenen Eckern mit Besen zusammenskeget, einsacket, sodann auf einem lüstigen Boden auseinander schüttet, und sleißig umwendet; bis sie ausgesäet werden können. Sie erhalten sich den Winter über in trockenem Sande, in Rassen— gleich

452 Dekonom, technische Kenntnisse.

den Sidesn, dis zum Frühling; allezeit aber if im Großen die Zerbststaat vorzuziehen.

Jur Unterhaltung, einer, mit alten Büchen noch bestandenen Strecke—werden in Massjahren die ledigen Flecke, wie bei der Eichelsaat gelehret worden, behandelt: und man hat sür jeden Morgen des Sanzen — Linen Berliner Schessel Zucheckern oder 50 Pfund zu rechnen; und zum Nachhelsen durch Auswersen derselben bereit zu halten.

Bei vorhabender Verwandlung, einer, mit andern Arten von Bäumen noch bestandener Strecke — in einem Büchenort: so wie bei Verjüngerung der büchenen Schlaghölzer, kann auf keine narürliche Zülse zur Besaamung gerechnet werden, und man muß also das Ganze aus dem Sacke besäen.

Der Plat wird reihenweise, wie bei den Eicheln gezeigt worden, gehackt; die Bucheckern legt man sodann etwa 6 Zoll auseinander einzeln in die Rinenen, und giebt ihnen nicht über 3 Joll hoch lockere Erde zur Bedeckung.

In diesem Falle sind 9\fact Berliner Wete Bucheckern für jeden Morgen erforderlich *).

Da die Büchensaat auf großen Bloßen so miße lich ift, so muß derselben auf solchen Strecken alles zeit der Andan anderer Polzarten schlechterdings vorhergehen.

Derliner Geffels — son 3 Pfund 4 Loch Bucheckers.

5. 323.

Von der Ellernsagt.

Die Ellernstat, kann im Großen entweder zur Verjüngerung der veralteten, lichte gewordenen Ellern. Baum. und Schlaghölzer, oder zum Andau der seuchten, ganz leeren Strocken und Blößen abzielen.

Denn so gut fie unter dem Schatten der Sacmenbanme aufschlagen, eben so gut gedeihet die Aussaat auch im Freyen.

Der in den kleinen Zapfen befindliche Saamen erlangt im Spatherbst seine Reise. Diese werden am sicherken von der gemeinen Eller im Nodember, von der weißen Eller aber Ansangs Oktober gebrochen, auf einem gutgedielten Boden ausgebreitet, umgewendet und abgetrocknet; sodann den Winster siehen nach und nach in Sieben oder auf Horden win mäßig warme Stuben zum Aufklengen genommen. Der herausfallende Saame, wird durch Stebe von den Zäpfchen geschieden, und bald wieder an einen frischen Ort zur Aussewahrung gebracht.

Die leichteste Sammlungsart wird in Absicht der gemeinen Eller da begünstigt, wo man stehende Gewässer hat, deren Kand mit saamentragenden Ellern besetzt ist. Der im Spätherbst und Winter aussallende Saame, schwimmt beim Abgang bes Sises auf dem Wasser, und wird vom Winde an eine Seite getrieben, wo man solchen gar bequem mit engen Sieben aussischen, auf ein ausgespanntes Tuch zum Abtrocksen ausbreiten, sodann aber, vermittelst eines weitern und eines Stanbsiebes, von mittelst eines weitern und eines Stanbsiebes, von allen Unreinigkeiten befrepen kann.

254 Ockonom. technische Renntnisse.

Die wahre und boste Saatzeit dieser Art ift sodann unter allen Umftänden der nächste Merz; benn der übergelegene Saame ist allemahl sehr

ficient; wenigftens gehet et sehr späte auf.

Die zu verjüngenden Ellernhölzer, wenden im Sommer, wenn der Anschein zu vielem Sammen im von Angen liegt — ganz wund gehackt. Um ter den Bäumen, wird in solchen Schonungen zwung natürlicher Ausschlaß erfolgen; die leeren Plätze aber, werden mit reinem Saamen leichte besäet, wozu man für jeden Magdeburger Morgen leere Klecke zwei Berliner Megen oder 6 Pfund reinen Saamen rechnen muß.

Reine Bloßen in Riederungen, welche jedoch von der Ueberschwemmung befrepet senn sollen, kann man im Herbste vorher leicht aufpflugen oder ent rasen, und dann im Merz darauf mit dem Dreis singerwurf besäen, wozu ebenfalls für den Morgen

2 Desen erforderlich find.

Da die weiße Eller No. 16. auch mit einem trorkenen Boden vorlieb nunmt, so kann die letzere Methode damit an solchen Orten augewendet werden, die zu Ulmen und Büchen tanglich find.

Weil nun auch deren Saamen eher reif wird, so findet in diesem Falle bei der weißen Eller noch die späte Zerbstsaat im Trockenen — mit großem Vortheil statt; wozu der Saame gleich nach der Reise ausgeklenget werden muß.

5. 324.

Von der Hornbaumsaat.

Die diefer Holzart, soust fälschlich Weisbache genannt, besätt man keine Grecken, um barans Moß Baumhsheit zu erziehen; sondern man bedient fich derseiben mit vielem Oortheil: zu Schlagf hölzern: die entweder schwi vorhandenen zu versingern, oder neue durch die Saat anzulegen.

Der Sornbaum — nimmt sowohl unt freyen als auch mit schattigten Stand, und mit alleich Boden verlieb, wenn eine Schicht Dammerde varauf besnotich, und die Lage nicht hech und trocken ist.

Der Saame wird Ende Oktobers, wenn der sen Flügel gelb und durre geworden — gesträusels, gesacht, auseinander gebracht, abgetrocknet, und solchergestalt bis zur Aussaat verwahrt, welche noch allemahl im Spätherbste geschehen muß: wenn der Saame nicht durchs Abreiben abgestügelt, gereiniget, und in seuchtem Sande bis zum Frühling aus dewahret worden ist.

Auf einen Morgen mit der Hand zu besäem, sind drei Scheffel oder 21 Pfund dergleichen Samen mit Zlügeln, oder 4 Mehen ohne Flüs

gel ju rechnen,

Die Zubereitung des Bodens, geschiehet wie bei der Esche gelehret worden ist. Er darf nicht ansgelockert, sondern nur wund seyn; und der Saas men kann mit Dornenstrand untergeschleppet werdest.

Die Erscheinung der inngen Pflanzen hat man erst im zweiten und dritten Jahre zu erwarten.

5. 325.

Won' der Ahornsaat.

Die verschiedenen Abornarren, welche and den Beschreibungen insbesondere bekannt gemache

polzern an; inden man die schon vorhandenen, durch die Auskaat solcher Holarten verjüngert, aber leere Pläge Lazu wenerdings anleger.

Mie Ahornarten, kommen in der Hauptsache derin überein: daß sie in einem milden, guten, schwarzen Zoden weit besser als in einem andern wächsen; in welchem sie jedoch auch fortkommen, wenn er nicht trocken oder dürre ist. Der Spigsahorn oder die Lenne wächst indessen auch auf einem sehr leichten, trockenen Zoden; nur darf man solches daselbst nicht aus dem Saamen ers warten; sondern man muß deren Andan, auf solchem, durch die Auspstanzung bewirken.

Der Saame der Ahornarten wird im Oktosber reif, und ist daher auch in solcher Zeit zu sträufeln, zu sacken, ankeinander zu bringen, und bis zum Trockenwerden öfters umzuwenden. Die namirliche Saatzeit, trift im Spätherbst. Son die Saat aber erst im Frühling geschehen, so muß der Saame den Winter über im Sand ausbewahret werden, der nicht uns, aber auch nicht dürze ist.

Fällen, die jungen Pflanzen des gemeinen und Spissahorns gleich im ersten Frühling. Von dem kleinen beutschen Aborn ober Waßholder aber, gehen zu solscher Zeit nur wenig auf, soudern die mehresten kommen erst im zweiten und dritten Jahre — zum Worschein.

Auf einen mit diesen Holzarten zu besaamen den Morgen, muß man zwei Schessel Ger zo:Pfund solcher Saamen rechnen — wie sie wit Flögeln gesammelt sind. Die Indereitung des Bodens geschiehet wie dei den Eschen gezeigt morden ist. Nach der Ausssaat wird der Plat mit Dornenstrauch überschleppt, und dadurch dem Gaameir einige Bedeckung gegeben.

Die Sonnenstrahlen und späten Fröste knd allen aufgehenden Abornpflanzen bochst gefährlich — einiger natürlicher oder künstlicher Schut und Schatten in der ersten Jugend, sichern das Gedeihen der Aussaac.

S. 326.

Von der Birtensaat.

Da die Birke eine der nützlichsten, und in allerlei Grund und Boden eine det schicklichsten Solzarten ift, so empfiehlet fich ihr Anban um destomehr.

Man ift durch bestere Ersahrung und gründlischere Farstwissenschaft vom Gegentheile des salschen, sonst oft geäußerten Bemerkens — mancher Forstschrifteller, welche den Ausschlag oder Anslug von Birken — als Unkraut ansahen — ganz gründlich Aberzeugt worden: und das man allezeit Ursach habe, schicklich zu preisen, wo die vormaligen Blösen, geschlossen — mit Birken angezogen, und dadurch — sen noch edlern Hölzarten vorbereitet worden sind.

Bei der Birkensaat tonnen also mancher-

Ici Absichten sepn; denn

andern Zolzarten als Zaumholz ziehen; unter welchen sie zeitig-genug einen gar schönen Ertrag im Voraus geben.

a) Ziehet man sie auf dürren, entblößten Seiden, wo keine Eichen und Buchen mehr

A18 Dekonomi technische Konntnisse.

fort wollen, mit vielige Vortheil ganz allest als Zaumholz, welche sich durch eigene Besand mung ben einiger Hilse im Stande erhält.

3) Ziehet man es Miter den übrigen Stans genschlaghölzern als Treibeholz und zu

Lagbaumen.

4) Unter dem Buschholze in gutem Boden — wegen der geschwinden Benutung; und

s) werden ganze— zu andern Holzarten untangliche Strecken auf leichten Boden durch diese Holzart zu großem Vortheil angebauet; wie denn jede Sandscholle, welche eine östliche oder nördliche Fronte macht, sobald sie siehend geworden, sür Birken als Baumsholz geschickt ist.

Die natürliche Unterhaltung der schonvothandenen Zirkenreviere ist außerst leicht, sobald man die Vortheile nicht verkennt, — mit wel-

den folche beganftigt wird.

Es bedarf nur des Vorausschonens dersenw gen Baumörter, welche nach zwei, dren Jahren abs getrieben werden sollen: in solchen aber die Wundmachung des gesammten Bodens por Abslug des Saamens.

Die Reise des Birkensaamens muß in Absicht ber Einsamminng gar wohl abtzemerket werden; denn wir haben, zusolge der gegebenen Beschreibung

eine frühe und eine späte Sorte.

Der Saame der erstern wird im July, der, der andern aber im September reif.

Diese Zeiten der Reife werden daburch abgemete fet, wenn die Saamen in den grünen Zäpfchen braun wird sest werden; langer darf man mit dem Stranz sein dieser Zäpfchen nicht venziehen, wenn solche gleich noch von außen grün find: souft fliest der Saame bald aus, und wir befommen nichts.

Er erhigt sich ohngemein geschwind, wenn er frisch auf einem Klumpen jusammen slegt; er muß daher wohl ausgebreitet und öfters umgewendet werden, bis er die Wachreifo erhalten hat, und abgetrocknet ist.

If das Lettere geschehen, und der Saame sonst volkkandig und tächtig, so erhält er sich mehtere

Jahre in seiner Reimungskraft.

Berbst, oder im Winter auf dem Schnee, oder im derauf folgenden Frühling — gleich gut.

Eine aufgeschobene Aussaat hingegen hat

nie einen so guten 建rfolg.

Die Saat selbst geschiehet auf wunden Boden,

der nicht aufgelockert senn dark

Man hat für den Morgen an anderthalb Berkener Schessel oder is Pfund solder zereriebenen Zäpfchen, folglich an i Pfund mit 17 Pfund Schuppen vermischtem. Saamen vollfommen gewag: da der Saamen anßerst klein ist. Denn aus die größte Menge warde nichts helsen, wenn die Gate und Tächtigkeit sehlen, oder bei der Ausbewahzeung verlahren gegangen sepn sollte.

Man sätt diese Holzart bei windstillem Res gemvetter, damit der Saamen an dem mundger machten Boden anklebe, und nicht vom Winde wieder hinweg gesähret werden könne. Er verträgt Abrigens nicht die mindeste Bedeckung, und die jungen Pflanzen lichen überhaupt mehr einen

Dekonom, technische Kenntnisse.

Es ift daher nothig, die überfiüfligen alten Baio me da wegzuhauen, wo ein hoffnungsvoller Anfing den Birken sich zeiget.

Dahingegen unterdrückt die Birke nichts, wenn fie auch den Vorzug an Sohe gegen anders Polzarten um fich her haben sollte. Alle Arten wache fen unter ihrem mäßigen Schatten vortrestich gut, und werden durch sie gegen manche Zufälle beschüft.

And verbessert die Zirke den Zoden durch thre natürlichen Abgänge, und ist folglich das ersts Mittel — ausgehungerten Zlößen die nöthige Dammerdenschicht allmählig wieder zu geben, und sie in Kultur zu bringen: den gemachten Aussend aber, erseset sie bald reichlich.

Piertes Kapitel. Von der Radelholzsaak

5. 327.

Bestimmung der wichtigsten, im Großen am jusäenden Radelholzarten.

Nach dem beigebrachten Verzeichnisse der einheimsschen Hölzer, kommen fünf Wadelholzarten vor; unter welchen nach den gegebenen Beschreckungen in Which des Forswesens vier Arten besonders wichtig sind; weil wir and solchen die Bauholzbedürsnisse nehmen, und ein gar ansehnliches an allertei Vuz- Brenn- und Rohlholz erlangen komen.

Mit diesen Vorzügen, prangen die Kiesser, Weistanne, Zichte und der Lerchens baum, in Dochwäldern: entweder jede Art besombers — oder mehrere vermischt.

Es ist daher der Vorwurf dieses Kapitels, die sichen und simpelsten praktischen Regeln zur Vermeidung der Jehler bei den verschischen Madelholzsaaten zu geben.

5. 328.

Von der Kiefernsaat überhaupt.

Die Riefernsaat, ift in unsern Waldern bie wichtigste, und verdient daher die gründlichke Kennte miß, auch alle erdenkliche Vorsicht und Thätigkeit.

Sie soll zur Unterhaltung der Riefernforzen, oder zum Andau der für diese Zolzart bestimmten untauglichen Aecker, und der zum Stehen gebrachten Sandschollen abzwecken.

Bep einer hoffentlich künftig bestern, auf sichere Gründe gestäten Forstwirthschaft muß diese Atbeit nur alsdann in den Forsten selbst statt sinden, wo aus Versehen der Vorsahren, Blößen gehauen, und ganze Strecken des natürlichen hinreichenden Anstuges berandet worden sind; auf den Pläßen also, wo dassenige nicht in Ausübung gebracht werden kann, was 9.310. — über Begünstigung des natürslichen Ausluges in Radelhölzern gelehret worden ist.

Die Riefernsaat geschiehet auf zwezer-

ley Art.

Entweder mit den Zapfen oder Aepfelm selbst; oder durch ausgektengten, von den Flisgeln gereinisten Saamen.

484 Dekonom, technische Kenntnisse.

Jede hat ihr Gutel — wenn nach den Unftanden die eben passende Methode angewendet wird, wird der unf beiderley Art anzubringende Saawell tüchtig ist.

Die Erschrung beweiset od, daß die Kiefer mit dem schlechtesten sandigten Zoden vorlieb nimmt, sobold derselbe nur nicht ein Spiel der Wins

de ist.

Die Vortrestichkeit des Wuchses steiget aber auch in dem Verhältniß; nachdem bessen Lage nicht bremnend, seine Oberkache aus Dammerde bestehet, er

felbst aber mit einigem Lehm gemischt ist.

In allen Autenfällen, und seibft zu Begänstigung des narkrlichen Anfluges, muß der int Ind bati zu bringende Boden, jur Annahme bed Saamens, im Sommer oder Herbste vorhet — wirtst gemacht senn, welches auf reinem Grunde — durch einmahliges flaches (eine Fahre, oder Funche um die andere zu verrichtendes) Pflügen; im wurd zelichten Boden und in verwilderten, alten, schlechten Schonungen aber durchs Hacken bewirfet werden kann. Gebundene Sandschollen werden nur mit der Egge überzogen, oder wenn sie bedecket sind, gat nicht gerühret, weil das Umpflügen sie wieder fläche sig machen wärde.

Das Pflügen sowohl, als das Zacken nach Meihen, erfordert die Vorsicht, daß solches an Abhängen nie von oben herunter geschehet weil das Waffer souft ohnsehlbar den Saamen oder die jungen Saatpflanzen auswäschet und wegspühler.

Der Riefersamen erlanget nach J. 217. bep tres ganz ohnbezweifelt schon Anfangs Oftober durcht gehends seine Reife, und sliest im Frühling bei gw den, watwen Wetter aus, ohne fich an den Moends wind zu kehren. Die Zapfen können alfo auch ohne. Bedenken vom Ende Oktober an, dis im Aptil ges brochen, gesammelt, und entweder bis zur Suntzeit im Wai auf lüstigen Boven aufdewahret, ober im Borans ausgeklenget werden.

Die reichlichke Sammlung der Japfen geschiehee entweder von den steuppichten Riefern, welche wir in der Warf Brandenburg Ausseln nennen — oder den Winter über in den Schlägen von den gefällsten Baus und Brennholzbäumen.

Får einen Berliner Scheffel, werben gewöhnlich 4 Gr. Pflückerlohn bezahlet, womit selbst in der Ses gend um Berlin herum die Tagelöhner wohl zufries den find.

Da unn in Absicht der Rienäpfel oder Zapsen - und der reinen Saamenaussaat manche Rerischtedenheiten und Bestimmungen wichtig sind, so soll hiervon, nach voransgeschicken allgemeinen Erundschen, besonders gehandelt werden.

5. 329.

Won Aussaat der ganzen Zapfen.

Wenn an der Güte der ausgeklengten, reingemachten Saamen nach den folgend vorkommenden Prüfungsregeln nur irgend zu zweiseln senn
sollte; so verdienen bei der Rieferausskat die Zapsein selbst (welche sich von der Sonne und Luft,
sumahl nach vorhergegangenem Regen von selbst sehr beicht binen, und den Saamen entlassen) — einen vonstreitigen Vorzug — auf seder freyen, und der Sonne ausgesesten Blösse, wie auch auf allen mit

Dekonom. technische Kenntnisse, .

Riefern zu besaamenden leichten Sandseldern und anbedeckten Schollen.

Die Erfahrung belehret uns in der Mark Brandenburg, daß wir faß immer vom Ende April dis Johannis große Odere haben. Der so gewöhnliche schlechte Erfolg unserer Riefernsaaten ist dieser Darre um so mehr zuzuschreiben, je früher und widernatürlicher der Saamen zur Erde bestattet, — durch die Wineerfenchtigkeit zum Auskeimen, durch die darauf solgens de Dürre aber wieder ums Leben gebracht worden ist.

Weit sicherer wird also versahren, wenn in dieser dürren Zeit — die Aussaat, das Ansspringen der Zapsen, das Entlassen und Vertheilen der Saamen dewirket: das Keimen aber, dem folgenden fruchtsaren Wetter überlassen wird; von welcher Spochaan, die kleinen Pflänzchen, der Erfahrung gemäß noch hinlänglich Zeit haben, die zur eineretenden Kälte zu erkarken, und zum Stillstand im Wacheschum sich geschickt zu machen.

Bu einem gehörig geschlossenen, weder zu dicken noch zu einzelnen Anstag, sind für einen Morgen Blöße — 12 Verliner Schessel Rienapfel ersforderlich, welche solgendermaßen auszusäen und zu behandeln sind: Entweder —

menmenge in Sacken auf den zu befäenden; worher wund gemachten Plat; fellet an dem einen Ende einen Korbwagen an, welchen man aus den Sacken mit Zapfen anfüllet. Auf solchen stellet sich rückwärts gekehrt — der Saemann mit einer Kornwurfschaufel; indem der Fuhrmann Schritt für Schritt gerade fortschret, wurset der erstere die Zapfen, Schanfel

todurch solche möglichst gleichmäßig auf dem Erdboden zu liegen kammen. So viel Schritte zwischen dem Geleise beider Rader, die dahin auf der Seite, wo sonst keine Lienapsel beim Anfange der Arbeit liegen, abgezählet worden sinh zehen so viel werden nochmahls abgesschritten, und daschift tritt entweder ein andrer Lordwagen mitten ein, oder der erstere sest solcherzestalt die Anssaug in dem Wagen, and den Beit zu Zeit der Abgang in dem Wagen, and den bereits umbergestellten Sacken ersehet werden muß.

In dieser Art wird Wurf an Wurf tressen, wenn der Juhrmann nach einer geragen Direktion, und mit dem vorigen Gauss gleiche weit, recht langsam fartfähret.

Die Schanfel und nicht zu sehr b. i. nicht sier die Halfte angefüllet werden, weil die Japfen sonft in Rlumpen heruntersallen, nicht gehörig überein im Saatplate verbreitet werden, und nicht hinreichent; wovon dich der gleichmäßige Anslug abhänget.

2) Kann man mit vieler Saamenersparung, ober mehr Aussaatsosten, die genkügten ober gehacks ten Fahren (Furchen) aber Rinnen, durch Einzetteln der Zapfen mit der Sand aus dem Sacke, oder einem Saetuch bestellen; wobei für einen Morgen funf Schessel Zapfen hurchchend sind.

Das Approcessen, aus dem Sheupd mit der Hand, is sehr beschwertich, und viel

466 Dekonom. technische Kenntniffe.

311 langweilig, um diese Methode im Gra-

Ben anwenden ju fonnen.

Die auf eine oder die andere Art ausgeffreus ten Japfen springen sodann balde von selbst auf, und würden den Saamen von der untern Seite gerade auf einen Fleik, den obern aber gar nicht fallen lassen. Um also die gehörige Veriheitung zu bewirken, so überziehet man die Auskaat, nachdem die Japken völlig aufgesprungen kud, mit der Straucherge.

Diese bestehet aus einem alten Borderwagen mit zwei Radern, in deren Ache
pben, von 6 zu 6 Zollen, Pfläcke einzehohret
werden, an deren jeden man einem hinten herwinterhangenden, langen Stranch bindet. Indem nun vermittelst eines Pferdes dieses Werkzeug (bei trockenem Better) über den Plat
Berich site Strich gezogen wird, so rollen die
aufgesprungenen Zapsen umber, und strepen ihren Saamen überall gehörig und gleichmäßig
aus; besten Aufgehen dem Schicksal (einer
sänstigen Witterung) überlassen werden ump.

5. 330.

Won der reinen Riefernsaamensaat.

Da der reine Riefernsaamen, durch eine erzwungene Wärme aus den Japfen geklensget werden muß, wenn man hinreichend großer Worräthe benöthiget ist; so geschiehet es sehr öfters, daß der Grad dieser Wärme nicht gehörig getrossen, sondern äberschritten, und dadurch der Gaame zum Unsgehen untüchtig gemacht wird.

es if also nothwendig, um nicht Zeit und Geld. In verlieren, die Güte desselben zu prüfen.

Dieses geschiehet, wenn man Etwas davon in einen mit gnter, fenchter Erde fest angefüllten Blus meutopf streuet, solchen in ein mäßig warmes Zimswer stellet, und diesen Saamen öfters gelinde bestießet.

If der Saame gut, so wird er in wenig. Tagen seine Reimungskraft zeigen, und;

aufgeben.

Beigt fich in einiger Zeit aber nichts, so ift es wicht rathsam, solchen ins Frepe zu saen, weil die Aussaat gewiß keinen gewinschten Erfolg haben Lann.

Ein auf solche Art tüchtig befundeuer Kieferns Kame, wird seine Reimungskraft bei guter, trockes ner Ansbewahrung — mehrere Jahre erhalten.

Es ift indessen immer gewiß, daß die Gate nicht zwehmen kann, sondern vielmehr durch die Zeit sich verlieren muß. Es ist daher auch allemahl besser, die Vorräthe nur von einem Jahre zum andern zu. verwenden.

Ausklengen desselben geschiehet sowohl in größen dazu besonders angelegten Gehänden, mit eigenen Leuten, deren Geschäfte hierher nicht gehös ren; oder im Aleinen — in den Stuben der Tas

gelöhner und Holzhauer.

Der lette Weg, in sofern diese Beschäftigung gemeiner gemacht wurde, hat seine großen Vorzuge, wegen der, in solchen Wohnstuben nie zu fark were denden Sise: welche doch in jenen Hänsern gar zu. Ifters überschritten wird. Daß dieses der Wahrheit gemäß sey, heweiset der Erfolg! denn es wird we-

Gg 2

468 Dekonom, technische Kenntuisse.

der Ersinder noch Rachahmer jener großen Anstalten — einen einzigen Worgen vorzeigen können, der durch solchen reinen aber größtentheils verbrannten Kiesernsaamen gehörig in Anwachs gesetzt worden wäre. Dergleichen Maaßgaben gehören also unter vie spesulativischen Zimmerbelustigungen: ohne das die Absichten dadurch erreichet werden könnten — weil dergleichen Ibeale in der wirklichen Anwen-

bung nicht Stich halten.

Die beste und simpelste, auch wohlseilste Art bew
Riefernsamen auszuklengen, bleibt also immer die zweite: indem eine Partie Rienapfel auf Horben auseinander gebreitet wird, welche an den Studenwänden oben herum besestiget sind, unter denen ein etwas dreiteres Inch zum Einnehmen des ausklengenden und durch öfteres Umrühren heraus und durchfallenden Saamens — besestiget wird. Dieser wird sodann mit den Händen gerieben, und in einer Wanne geschwinget, wodurch die zerbrochenen Ingel sich von den Körnern scheiben; ohne daß es niethig wäre, den Saamen durchs Oreschen zu zerqueteschen, und durchs Ansenden schimmlich zu machen.

Zu einem Pfund solchergeffalt reine Ceworvenen Saamen, muß man im Durchschnitt der Gute der Rienapfel und der Jahre — einem

Berliner Scheffel bergleichen rechnen.

Ein jeder Holzhauer und Taglöhner findet im solcher — dazu schicklichen Jahreszeit sein Conto vaben; um so mehr, wenn er vom i. Rovember bis Ende April, sich mit dieser Arbeit fortbauernd deschäftigen kann.

Die Ausbewahrung des reinen Saamens wuß an einem kuhlen, trockenen Orte geschehen:

venn je eher solcher and der Wärme wesgebracht wird, je besser wird die Güte desselben erhalten.

Die Aussaat des guten, reinen Kiefernfaamens hat in gewissen und bestimmten Fasien viel
Gutes. Denn sie diene mit Vortheil —

- 1) zur Ausbesserung, und zum Nachken in den wundgemachten Schlägen, in weichen man, falls zu wenige Saamenbäutere gelassen worden, von diesen allein nicht auf hinlänglischen Anstug- rechnen kann; wo aber die Rienäpfel doch zu schattigt liegen, als des solche gehörig aufspringen, und unter dem Abranme mit der Stranchegge rüchtig umgewendet werden könnten.
- 3) Jum Nachsten der leeren, aufgehackten Flecke in den altern Schonungen; wo die Rienapfel ebenfalls zwischen den Dickigten zum Aufklengen zu schattige und seucht liegen.
- 3) In den mit Strauch gedeekten Plazen der Sandschollen, wo man wegen des Deckstrauches — das Umwenden der Zapfen nicht anbringen kann.

Ju diesen Fällen, kann man mit dem Wurf ans der hand, mit drei Fingern, wie der Leinsaamen gesäet wird, für jeden Morgen beinahe acht Pfund, oder 275 Berliner Megen reinen Sasmen rechnen.

Wenn dieser aber einzeln, bloß — in die gepflügten oder gehackten Rinnen etwas langweilis gezettelt wird, so reichet man auf jeden Mox-gen mit drei Pfund.

470 Dekonom. technische Kenntnisse.

Aller Riefernsaamen will nicht die mindeste Erdbedeckung über sich teiden; und bleibt folge lich bloß obenauf liegen.

Diesenigen, welche den Versuch mit untereggent des Kiefernsaamens gemacht haben, und gewissermaßen dadon zufrieden find — bedenken indessen nicht: daß beim Eggen noch viel Körner obenauf geschieben, diese also aufgegangen; hingegen die mit Erde bedeckten — unterdrücket und getödtet worden find.

Ware das Ausklengen des Kiefernsaamens durch die Sonne nicht eine zu langweilige Arbeit, und müßte der Saamen deswegen nicht nothwendig ein Jahr länger außer der Erde bleiben, so würde diese Methode, wegen der natürlichen und gelinden Behandlung des Saamens, gewiß den Vorzug verdienen.

S. 331.

Won der Weißtannensaat.

Die Aussaat der Weißtanne, sindet sowohl in der Ebene als in Gebirgen, in kuhlem Stande, mitternächtlicher Lage, und recht gutem, mehr strengen, frischen, steinigten — als audern trockenen-Boden mit Portheil statt.

Sie zwecket auf ein gutes, sehr gerades, hohes, elastisches Bauholz, reines Brettblockholz, auch mancherlei Bottcher - Brenn - und Kohlholz ab.

Obgleich der Wuchs in der allerersten Jugend etwas langweilig ist, so ersetzt solches dennoch die nachher folgende Schnelligkeit: wovon man sich in den Weißtannenwäldern hinreichend überzensen kann.

Der Saame erreichet in den anfrecht flohenden Zopfen im September seine, Reise, und muß nach solcher Zeit auch in den Gipseln der höchken Tannen aber von denen zu solcher Zeit gefährten Bänmen hald gebrochen werden.

Beim Ausschätten und Abtrocknen berften die Schuppen sehr leicht auf, der Saamen fallt hers aus, und die Schuppen gehen von der Spindel 44-gleich mit ab: an welcher fie befestiget waren.

Den Gaamen; wird fedann durchs Wurfen und Sieben von den Schuppen geneiniget, und febald als moglich ausgefaet, weit dieser sehr öhlig wässerzige, saftige Saamen, seine Reimungekraft uicht leicht länger als dis ins folgende Frühlahr behält.

Da dieser Saame sehr viel größer als der vom hergehende ist, so braucht man auf den Morgen auch wenigsens noch einmahl so viel: zumahl, da nicht alle Körner tüchtig sind. Es ist also eben recht, wenn man 16 Pfund für jeden zu bestenden Morgen rechnet.

Der Boden wird zu dieser Andsaat ebenfalls nur wund gemacht, und der Saame obenauf gestreuet, ohne ihm eine Bedeckung. von Erde zu geben.

5. 332.

Bon der Fichtensaat.

Die Zichtensaat hat die nehmlichen Abs Achten, wie die vorigez anßerdem ist diese Holzart noch wegen der Borke und des Zarzes wichtig.

472 Ockonom, technische Kenntnisse.

Der Boden brancht nicht so gut wie zur Weise tanne zu sein; auf einem ganz dürken, sakdigten Boden aber ist der Buchs der Fichee sehr schlecht; und im sandigten überhaupt, ist sie demi Windebruche sehr ausgesegt, weil ihre Wurzeln darik wur-ganz pach in der lockern Oberkäche ausstreichen.

Sie liebt eine hohe, kalte Lage, und muß maßis

Beschloffen fiehen.

Der Saame wird Znde Oktobers reif, und fliegt bei warmen Merztagen und im April gewöhnlich mit Abendwinden ab.

Die Zapfen müssen also vom Movember

Dis zum Merz gebrochen werden.

Bei gelinder Stuben, oder Sonnenwärme of.

Es ift allezeit rathsám, reinen Sichtensammen auszusäen, weicher sich verschiedene Jahre tüchtig erhält, und im Borrath gehalten werden muß; weil er nicht so ost als der kiesene hinterseinander geräth.

Ein Berliner Schessel Zichtenzapfen giebt im Durchschnitt 1 pfund reinen, abgesägeiten Sautten, dessen, so wie som kiesernen, für jeden Morgen wundgemachten Zoden & Pfund erforderlich sind: und er verträgt so wenig als jener die mindesse Erde über sich.

5. 333.

Won der Lerchenbaumsaat.

Man kann, ohne gegründeten Biserspend pe befürchten, den Andau des Lerchenbaumes in som schischen Revieren nicht genutz empfehken; da er ohnstreitig, die Krone unserer Was delhölzer ist.

Er liebt sowohl einen hohen, kalten, milden, als einen frischen Stand in der Ebene; ja er ged deiher nach den hiefigen Erfahrungen sehr wohl im Sandboden, wenn solcher Dammerde enthäle, und kür nicht darre wird.

Um große Strecken in der Absicht aus dem Saamen anzubauen: daß die Stamme nicht verpflanzet werden sollen, muß man zur Aussaat schlechterdings einen kecht swischen Böden wahlen: welcher weder der Dürre, noch zu vieler Rässe ausgesest ist.

Auflockern des Bodens, noch eine Ærdbedes Erde zu liegen.

Die Jäpschen werben vom Wovember an die im Merz gebrochen, wobei man sich hüten muß, picht alte, leere, sür gute und volle zu greissen; Erstere unterscheiden sich durch ihre matte, grane Farbe.

Die Zerausbringung des reinen Sasinsem if beschwerlich, weil die Wärme solches nicht verrichtet, sondern die Schippen unr noch mehr zufammen verklebet.

Die Zapfen werben über das Krent zerschnitten, und souann die Saemen uns den Schuppen mit dem Reffer gesucht.

474 Ockonom: technische Kenntnisse.

Lin Pfund Jäpfehen giebt z koth Stamme mit Flügeln, von welchen nach dem Abreiben 124 Loth-reiner Saamen verbleiben.

es würde zu kosibar sepn, diesen Saamen so ans der Hand zu wersen, wie mit den übrigen, weit wohlseileren Radelholzsaamen wohl geschehen kann; man zettelt ihn also in die gepflügte Fahren, oder in die gehackten Rinnen, da man denn mit 3 Psund reinen Saamen auf jeden Morgen reichet.

Fünftes Kapitel.

Von den Saat = und Baumschulen, auch dem Pflanzgeschäfte überhaupt.

5. 334.

Absichten bei der Baumpstanzung in den Forsten.

Außer den obigen Zolzarten im Großen, hat man in jedem Reviere Ursach, den Andau dieser und anderer mehrerer Zolzarten und Fruchtdäume im Aleinen, und durch das Pflanzen zu treiben. Man darf sich aber keines glücklichen Erfolgs dieses Geschäftes gerößten, sobalb man das bei nicht nach sichern Gründen und mit den gehörtgen praktischen Vortheilen zu Werke gehet.

Mancheriei Holjarten entsprechen der Absicht weit sicherer und geschwinder, durch das blosse Stecken der Iweige, durch Vertheklung det Wurzelbeut n. s. w. — als durch die weit mislichere Aussact; man muß also alles dieses kennen. Es macht aber ein so weitläusiges Jeld aus; weisches in diesem engen Kaume keinen Plas sindet.

Es ift anch schon vorab diesen Bedürsnissen vors gesehen worden, indem eine ganz sichere, vollständige nud ersahrungsmäßige Lehre dazu besonders vorlies get, welche zu Rathe gezogen werden muß; sie ist betitelt: v. Burgedorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpslanzung der einheimischen und fremden Solzarten, welche in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Frepen fortsommen, und schon S. 123 und S. 445 berührt worden.

Swürde also bloß Wiederholung seyn, was hieraber gegemvärzig nochmahis gedruckt dem Publistum aufgehänget werden könnte, da diese Materie in jenem Suche, nach den öffentlichen Zeugnissen der Kenner, in möglichster Kürze erschöpfet ift.

Dieses Werk ift bereits in manchen kandern als ein klassisches zum öffentlichen kehrbuch eingeführet worden, und es kann um so mehr als ein solches in den hiesigen Staaten angesehen werden, in welchen die Erfahrungen und Grundsäte dazu gesammelt worden find.

Jene Anleitung begreift alle hier fortkoms mende Holzarten; man wird auch darin zugleich die preiswürdigsten fremden nach ihrem Nußen angesenhmet sinden, und deren Kultur baumschulsmäßig darnach betreiben können; welches besons

476 Dekonom. technische Kenntnisse.

der in Absicht der nordamerikanischen Weymusche Kiefer No. 355, und der weißbiühenden Acazie No. 484. zu kehren, von einem Königl. Preuß. hohen Genewalforstdepartement anbesohlen worden ist; deren aussichrliche Beschreibungen können aus einem kleinen Buche, betitelt: J. A. J. v. Wangenheim Zeschreibung einiger Tordamerikanischen Zolz: und Zuscharten, zum Tuzen deutsscher Jorsten — (kostet 8 Gr.) ersehen werden.

Sechstes Kapitel.

Von den Verhägungen oder Befriedigungen.

. S. 335.

Bon den Berhägungen aberhaupt.

Es lässet sich keine Zolzkultur und kein Wiederwuchs von gutem Ersolg gedenken, wenn nicht alles dasjenige davon abgewendet wird, was den jungen Bäumen Schaden zufügen könnte; wozu alles Vieh und Wildbrät, nebst dem Frevel durch Menschen, ganz besonders gehörer.

Es ist also nothwendig, sede Anlage dagegen sowohl durch wirkliche Schutzmittel als durch gute Polizepanstalten zu befriedigen.

Bei den erstern kömmt es immer auf die Ums pande, und die Lokalbeschaffenheit an, — welche von den vorhandenen Mitteln mit dem besten Erfolg anzuwenden sepn möchten? In Revieren, wo wegen des Wildbrates nichts wie befürchten ift, kann eine gute Polizen und einige Grabenanstalt gegen Hirten, Schäfer und deren Bieh, genug schühen; da aber, wo es Wildbrat giebt — ift solches alles nicht hinreichend; sondern man muß auf kräftige, wirkliche Schukmittel für die jungen Laubhölzer benten.

Dierzu ift erforderlich zu wissen, wie die Verhägungen beschaffen seyn mussen, um der Absicht zu entsprechen daß kein Wildbrat darüber fallen und die Anlagen beschädigen könne.

Dieses geschiehet durch 5 Fuß breite, 3 Kußtiese Grabens, auf deren innerhalb gesetzten Auswurf oder Wall ein fünsfüßiger, dichter Flechts Wacks oder Plankenzaun errichtet wird *).

Derhägungen nie holiverschwendung; behilft fich in Men Fallen, ohne Ausnahme, bachfiens mit bloken Graben: verfehlet aber babei ben ganzen Endzweck ber Holzultur, und die hoffnung zu gutem Wiederwuchs der Schlaghölzer.

Zweiter Abschnitt. Forstunterhaltung.

Erstes Kapited

Von Bewirthschaftung der Forsten .
überhaupt.

5. 336.

Nothwendigkeit nachhaltiger Forstwirthschaft.

Die Mothwendigkeit besserer Forstwirtheschaft, ist aus dem Erfolg des Betragens unserer Vorsahren sühlbar und einleuchtend geworden.

In den jesigen Zeiten hat man also nm so mehr Ursach, nach dieser erkannten Nothwendigkeit zu handeln, und dem Solzmangel, der überall droc het — durch pflegliche Anstalten nach Wose lichkeit vorzubeugen.

Die Linrichtung einer guten Forswirthschaft, nach der Versassung und den Landesumständen, ges höret für die Vorgesetzten, welche solche aus der höhern Forswissenschaft herleiten müssen. Die Aussührung aber, hänget von den Kenntnissen, dem Fleiße, und von der Geschicklichkeit der Reviersorstbedienten ab; ohne welche Eigene sicht gehörig in Ausähung gebracht werben können, und daher ohne Erfolg bleiben würden. Es ift alfer nothwendig, gegenwärtig in dieses weitläufige Facht besonders so weit einzudringen, als die Einrichtungen bereits in den hießigen Staaten gemacht sind, und gehörig besolget werden sollen.

3 54° 337.

Allgemeine Grundsätze nachhaltiger Fotst

Die Farsten sind als Vorrathekammern zu betrachten, in welchen die Bedürsnisse nie versiegen mussen.

Jede Wirthschaft aber, die mit Bestand geskhret werden soll; resordert eine sehr genaue Berechnung und Vergleichung der-Lins nahme, und des nöthigen Auswandes.

Bei der Jorstwirthschaft ist der Juwachs am Holzbestande sür die Linnahme, die Abyahe der Zolzbedürsnisse aber — als der Auswand we derrachten.

Dieses sest voraus, das man den Zestand wisse, und dessen Zuwachs nach Abzug der Abgae den mässe beurtheilen können. Ferner: das diese Abgaben bestimmt sud, und über die Gebühr wiche überschritzen werden dürsen.

Die Bestimmung des Ertrages geschiehet Aberhanpt auf zweperlep Art: entweder, bloß verch Erforschung der Größe und Linches kung des Zolzbodens; oder der wahren Menne von Zolz maleic.

480 Octonom. technische Kenntniffe.

Das After bes als schlagbar anzunehmeiben Holzes, giebt den Divisor in die verschiedentlich wach Regeln der höhern Forswissenschaft ansgemitsvelten Bestände.

Die Sorgfalt für die Erhaltung eines blühemben Bukandes der Forsten, durch Antene, Aussich, und Abwendung alles Schadens — ersest in beiden Fällen für die Folge den verhältnismästigen Abgang ober die billige Ausbente, und macht die Truzung sortdauernd und eisern.

5. 338.

Approbirte Methoden zur Bewirthschaftung der Laubhalzreviere.

Rach den vorhergehenden Grundschen ift bep uns bis jest die Größe der Laubhotzreviere, die allgemeine Richtschnur zu ihrer Bewirthschaft tung, sowohl —

a) and Baumhole, als

b) Stammichlagholz, ober

c) auf Buschholz gewesen.

Alles dieses setzet vorans, daß die Reviere genmetrisch bermessen und in Wis gebracht sepn mussen.

Die Baumholzörter exfordern zu ihrer Bokkommenheit eine längene Aeihe von Jahren nach seder Urt besondern Beschaffenheit.— als die Soapgenschlaghölzer; diese aber wieder viel mehr Zeit i- als sin bloker Unterhusch.

Dieses gehörig, nach der Beschaffenheit der Zolzassen, des Bodens und der Bedirfnisse auszumitteln, und darnach die Wirthschaft einzw richten, gehöret zur Köhern Forstwissenschaft, und if durch die an Ort und Stelle geschehene Eintheis Img bereits größtentheils bewirket.

Dem Forstbedienten des Revieres liegt also zu Erfüllung seiner Pslichten ab — diesen Vorschriften zu solgen, ohne etwas hinzu noch davon zu thun, oder darüber klügeln zu wollen; daserne sein Gutachten nicht verlanget werden sollte.

\$. 339.

Approbirte Methoden zu Bewirthschaftung der Nadelholzreviere.

Sen so verhält es sich in Absicht der Madelholzreviere, welche gleichsalls geometrisch vermessen, fartiret, und an Ort und Stelle mit Unterscheidungsmerkmahlen eingetheilet sind.

Bei dieser Eintheilung hat unter der vorigen Regierung durchgehends das stebenzigjährige Alter der Badelhölzer zum Divisor der Fläche augenome men werden mussen.

Da es aber allerdings einleuchtend genug ift, daß in einem solchen Alter der Umtried unserer Rabelholzforsten nicht mit Vortheil geschehen, und die Bedürsnisse an starkem und Mittelbauholz, Sageblöcken, und ähnlichen Sortimentern erlanget werden fönnen; so ist nunmehro von diesem mit Spund abzegangen, und das Alter der haubaren Tadelhölzer in den Riesernrevieren ansjeht auf zweimahl siebenzig oder 140 Jahre in sosteigen Aerducken, als die unungänzlich nöthigen Bedärsnisse, in Rücksicht eines sehr verminderten Forstgeldetats, aus dem 140sten Speil des Ganzen, oder aus einem halben abgemarken Schlage jährlich erlanget werden können.

482 Dekonom. technische Renntnisse.

Ohne wichtige Gründe, die nur eine Ausnahme machen, darf jährlich nicht mehr als der z40ste Theil des ganzen Tadelholzrevieres abgetrieben werden; außerdem hierüber besondere Anfrage geschehen und höchste Genehmisung

erfolgen muß.

Wen so verhält es sich in den wenigen, zwar vermessen, aber noch ungetheilten Revieren, der welchen die sährlichen Schläge von den Forstbedienten vorgeschlagen, von dem Forstweisser angewiesen und gemeldet, durch Feldmesser aber absgestecke und eingemessen werden müssen; damit — wenn es möglich ist — nicht der 140ste Theil des Ganzen in einem Jahre überschritten werde. In Revieren hingegen, welche, wie manche Privatswatdungen, gar nicht vermessen sind, läßt sich keine regelmäßige Wirthschaft gedenken, denn es wird immer entweder zu viel oder zu wenig Holz gehauen.

5. 340.

Approbirte Methoden zu Bewirthschaftung ber aus Laub. und Nadelholz gemischten Reviere.

Da ganze Forsten nicht immer nur eine Zolzart enthalten, sondern aus mehreren, somobil kaub: als Nadelhölzern gemischt bestehen; so könnnt bei deren Bewirthschaftung, die, in jedem einzelnen Neviere prådominirende Zolzart in Betracht: wornach die Vorschrift zur Einsheilung aus Gründen der höhern Forswissenschaft geges den wird.

mischem Reviere, durch die darin zu führende Wirthschaft, eine solche Richtung zu geben, daß es für die Jolge zu einerlei, und zwar zur vorzügzlichsten Zolzart umgeschaffen werde. Denn es hat fast eine jede Polzart ihre besondere Eigenschaften und Bedürfnisse, auch verschiedenen Wuchs und Rusen, und es ist mithin schwer — mehrere Zolzarten nach einem Juße zu behandeln, ohne daß die eine oder die andere dabei nicht leiden solte.

3weites Kapitel.

Von Bewirthschaftung der Laubhölzreviere insbesondere.

S. 341.

Wall Buch

Won Bewirthschaftung der Baumholzreviere.

Unter Baumholzrevieren oder Hochwaldungen, werden solche verstanden, in welchen sowohl das Laub, als Nadelholz vom Saamen an — bis zu seiner Vollkommenheit übergehalten und in solcher erst genußet wird. Bei der Besnutzung kömmt es darauf an: —

1) den verhältnismäßigen Theil des Ganzen, wegen des Nachhaltes und einer immerfort währenden gleichen Nugung, jährlich nur

zu, hauen.

2) Den natürlichen Ausschlag und Anflug beim Hiebe nach den schon gegebenen Regeln zu begünstigen; und

\$\$ a

484 Ockonom, technische Kenntnisse.

3) die künstliche Zolzkultur nicht zu verstaumen.

Mes dieses setzet voraus, daß man die Bollonsmenheit jeder Holjart, so weit solche nach den Lokalümftänden zu erreichen möglich ist — genau kennen, und zuvörderst vom ganzen Bestande der Waldung, die bewirthschaftet werden soll, unterrichtet seyn müsse.

Rach solchen Grundschen, werden die Vorgefetten im Stande seyn, sicher zu Werke zu gehent,
man wird denjenigen Theil der Laubbaumhölzer mit
Vorsicht akmählig vornehmen, der, nachdem et
vom alten Holze entblößet worden, schon wieder mit
tächtig zugezogenem Rachwuchs. versehen seyn muß.
Es-wird auch um so weniger gesehlet, wenn solche
zugleich angegriffene Theile des Sanzen, nach den
vorhabenden Jahren, mit der jährlich abzutreibenden Morgenzahl, wie billig, in einem rechten Verhältniß stehen.

Man würde fich hingegen seht irten, wenn micht bei schlennigem kahlen Hinmeghauen ganzer Schläge die auf natürliche Besaamung, Schup und Schatzen, auch Schonung gegen die Vieheristen ober beit Wildschaben zu sehen — diese Absichten zu erreichen,

hoffen wollte.

S. 342,

Von Bewirthschaftung der Schlagholzrediere.

Die mehresten Laubholzarten sind geneigt, aus dem Wurzelstock wieder auszuschlagen und Zolz zu tragen: wenn —

z) der Boden angemessen gut, und das Alima milde ist.

- noch im lebhaften Wachsthum find.
- 3) Wenn der Sieb außer der Wachsthumszeit, entweder spät im Herbst nach Absall des Laubes, oder ganzzeitig im Frühling vor Ausbruch der Blätter, gefähret wird; und endlich
- 4) wenn der Steb so dicht als möglich über der Erde, recht glatt und schräge mit schaffen Werkzeugen geschiehet.

Unter folden Voranssehungen, werden die Reviere wolschen zwanzig und vierzig Jahren in so und so viel Jahre, nach ihrem Flächeninhalt auf Schlagholz — eingetheilet, und man treibt jährlich demjenigen Theil kahl hinweg, welcher nach solchen Grundsähen als eine immer fortdauerude Brennholzausbeute angesehen werden kann.

So sehr auch die Gewohnheit sakt noch überall herrschet, sowohl Baumholz als Schlagbolz beisammen und untereinander zu haben, so schädlich ist solche in der That auf eine der die andere Art. Man kann ja besdes in einer Forst besonders halten; ohne das Schlagholz durch die Standbäume zu unterdrücken oder zu verdämmen; ohne dadurch leere Flecke in die künstigen Gehane zu bringen, und ohne auf andere Bortheile, welche geschlossene Baumholzörter gewähren — Berzicht thun zu müssen!

Es berubet dieses indessen auf die Linrichtungen, welche von einem Jorstbedienten nicht abhängen. Dieser Umstand ist aber nur gar zu östers von denenjenigen verkannt gewesen, von welchen solche Einrichtungen gemacht worden sind.

486 Dekonom. technische Renntnisse.

Es verstehet sich von selbst, das in den abgentriebenen Gehauen, keine Viehtrift eher statt sinden könne, bevor nicht aller Wiederwuchsdem Maule des Viehes entwachsen ist; serner: das dergleichen Gehaue durch thätige Kultur verjüngert, und darin ein hinreichender Rachwuchs von jungem Holze vorzüglich durchs Nachwuchs von jungem Holze vorzüglich durchs Machpstanzen gezogen werden müsse: weil die Saasmenpstanzen während der kurzen Schonzeit schwerzlich aussommen; endlich aber doch die alten Stöcke absterben, und die besten Gehaue in Blösen verspandelt werden würden.

S. 343.

Won Bewirthschaftung der Buschhölzer.

Hen Ligenschaften nicht zu Saumen und ansehnlichen Stämmen erwachsen, aus denen kein spaltiges und Anüppelbrennholz, sondern nur Reisis oder Wellen= und Wasenholz erlanget werden kann; welche auch als Strauchholz auf dem Stamme nicht so lange Zeit als Baumholz ausdauern — geben in den Segenden, in denen das Brennholz beinöthig ist — in 12, 15, 18 Jahren nach Beschaffenheit des Bodens und der übrigen Lokalumskände mit vielem Vortheil dergleichen Wellen- und allerlei Siebmacher= Peitschenstocks Bast- und Zaßreisholz.

Hierzu wird überall wie bei vorsiehendem Stamgenholze versahren; nur geschieht der Umtrieb in weit kürzerer Zeit, weil ohnedem auf kein stark Solz gerechnet werden kann.

9. 344.

Won Bewirthschaftung der Reviere, in welschen zugleich Obers und Unterholz mit eins ander vermengt — gehalten werden muß.

Die Fehler der Bewirthschaftung der Laubhöls zer auf Ober- und Unterholz zugleich, sind oben ges rüget, und der unvermeidliche Rachtheil ist zugleich gezeiget worden.

Da es aber noch so oft der Fall ist: daß solcher Fehler begangen werden muß; so dürste es allerdings hierher gehören — zu zeigen: auf welche Art der wenigste Schaden bey einer solchen Wirthschaft geschehen kann.

Dieses hängt vom Förster bei denen zu Öbers holz zu wählenden Zolzarten, und der Mens ge von Bäumen ab, die von verschiedener Größe auf jedem Morgen im Unterholze — ben jedem Abtriebe übergehalten werden.

Man würde sehr thörigt handeln, wenn man ohne Ausnahme hierbey überein zu Werke gehen, und ohne Rücksicht — auf die Ausbreitung mancher Baumarten, gleich viel ftehen lassen wollte.

Es ist zwar cewis, das alle einzeln stehenden Zäume sich in die Aeste ausbreiten, es ist aber auch aus der Ersahrung bekannt, dasseine Art vor der andern noch mehr dazu geneigt, und ihr solches besonders eigenthümlich ist.

Da nun eben die dichten Aronen der Standbaume den Unterwuchs ersticken; so ift es auch natürlich; daß diesenigen Holzarten, welche sich am mehresten ausbreiten, und die dichtesten Kronen bilden, am schädlichsten seyn mussen.

488 Dekonom. technische Kenntnisse.

Beil aber dieses eben von den sonft nuhbarfien Baumen, als Mastbuden und Eichen, geschieher; so ist man deswegen nur gar zu öfters veranlasset worden, des Guten zu viel zu thun, dadurch aber dem Unterholz einen unersehlichen Schaden anzurichten!

Zaumhölzer, welche mehr pyramidal erwachsen, und fosglich weniger Raum ben einem hohen Buchs einnehmen — sind dazu weit schicks licher als sene, und der Unterwuchs läuft weniger Gefahr. Zierher gehören: in gutem Boden — die Liche, und in schlechterem — die Birke; von welchen süglich noch einmahl so viel als von Büchen und Eichen übergehalten werden können.

dbrig, als die, bep sebem Hieb des Oberholzes ohns fehlbar entstehende leeren Jiecke sogleich wieder durchs Bepflanzen mit solchen Zolzarten zu ergänzen, aus denen das Unterholz bestehet; welche Stämme alsdann bei dem solgenden Diebe auf Schlag. voer Anscholz einzurichten sind.

Das angenommene Alter zum Umtrieb des Schlagholzes muß zugleich vernünftiger Weise, die Menge der überzuhaltenden Laßreiser, Obesständer, Doppeloberständer und Zauptbäume für jeden Morgen, im Gehau, nach den verschiedenen Holzarten, ihren schnellern oder lange samern Buchs bestimmen.

Denn, hat man einen Unterbusch, welcher in 15 Jahren umgetrieben wird, so folgt: daß bet viermahligem Abtrieb eines Gehaues die übergehaltenen Banne weit junger und schwächer, als in vinem 30 bis 40jährigen Stangenfclagholze nach viermahligem Abtrieb desselben find.

Es kömmt also hierbei besonders auf kinge Ues berlegung solcher Umstände, und auf geschickte Direks tion des innern Betriebes des Forsthaushaltes an.

Drittes Kapitel.

Von Bewirthschaftung der Nadelholzreviere insbesondere.

\$. 345.

Won Bewirthschaftung der Riefernreviere.

Die Anweisung der Schläge ist das Geschäfte des Jorstmeisters; dem Jorstbedienzen liegt ob, solche in Vorschlag zu bringen, und sodann den Zieb des angewiesenen Schlages gehörig und zweckmäßig zu führen.

des ist schon unter der Lehre von Begünkigung des natürlichen Anstages gezeiget worden, daß sols der in den Riefernwäldern nicht aus der Acht gelassen werden müsse. Es würde daher sehr gestellet senn, wenn der nach den Werkmahlen durchs geschalmte Schlag sogleich mit einemmahle kahl abgeholzen wärde: da die Erfahrung mehr als hinlänglich beweiset, daß es auf dergleichen kiesers nen Gehanen mit dem Wiederanban sehr sossbei doch mislich zugehe.

Es bleibt daher in alter Absicht sut, wenigstens drey Jahresschläge mit einander anzw

hanen, darin die Bedürsnisse während dren Jahren berauszunehmen, alle Jahre aber einen neuen Schlag hinzu zu ziehen; nach erfolgtem Ansug in dem ersten Schlag aber die Saamenbaume allmählig heraus zu hauen, bevor solche im jungen Holze zum Nachtheil desselben, oder zum Verberben der Saamenbaume selbst — verwachsen.

In gleicher Ordnung ift von Jahr zu Jahr dem ersten Hiebe zu solgen. Man wird solchergestaft lauter wieder in Stand gesetzte Schläsge hinterlassen, die für die Zukunst, ohne anssehnliche Besäungskosten in Anwuchs sind.

Alles dieses wird um so sicherer erreichet, weun auf die Saamenjahre ben Linhägung und Wundmachen der in Arbeit sependen Schläge Räcksicht genommen, und dadurch dem schälichen Berrasen vorgebenget wird.

\$. 346.

Von Bewirthschaftung der Fichtenreviere.

So nühlich die Ansübung obiger Regeln fich in Riefernrevieren beweiset; so nachtheilig wurde sols ches in Fichtenrevieren sepn.

Die Zichte, welche mit ihren Wurzeln auf der Oberstäche des Bodens sortläuft, wird gleich zur Zeute der Sturmwinde, sobald sie entweder durchs Ausleuchten einen einzelnen Stand der kömmt, oder die Schläge von einer, den Abendwinden ausgesetzten Seite her angerieben werden.

Da nun noch aberdem der Saamen der Fichten, gewöhnlich mehrere Jahre hinter einans der nicht geräth: so ist es um so missicher, auf den natürlichen Anslug allzuviel zu trauen.

Richts ist thörigter, als die Lokaleintheilung der Fichtenreviere in gewisse Schläge; da der Wiedersandan, so wie mancher unvorherzusehender Umsstand — als Saamenmangel, Windbruch, Wurm, Trocknis u. s. w. — von Zusällen abhängen, welche eine sede solchergestalt vorwißig festgesetzte Bewirthsschaftung alteriren, und die Einrichtung gleich wieder über den Hausen wersen; wovon man nur gar zu betrübte Beispiele sehen kann.

Richts ift hingegen zu nachhaltiger Bewirthschaftung der Achtenreviere sicherer, als ihren wahren Zolzberten erstichtig auszumitteln, auf solchen der schaft der Letrag zu gründen und festzuseten, ziezus aber nach Regeln der Kluscheit und Erfahruss, jährlich da abzunungen, wo solches nach der verschiedenen Lage der Berge, dei Vermeidung der Bloßstellung gegen die Sturawinde von Westen, nach dem verschiedenen Zug in den Thälern und Schlästen, gehörig und mit der wenigsten Gefahr durch kahlgetriebene Schläge geschehen kann.

Der Gebirgsboden, auf welchem die Fichten in ihrer Volksommenheit prangen, ist dem Austrocknen nicht so sehr — als der dürre, leichte Riefernboden ausgesetz; das Gedeihen der Aussaat ist also auch weniger Schwierigkeiten unterworfen, und man gehet wegen des öftern Saamenmangels sicher, den nöthigen, mehrere Jahre dauernden Saamen— für die Jahresschläge immer vorräthig zu halten, solche damit gleich gehöris, und wie gelehret

worden ift, zu besäen. Den natürlichen Anfing kenn man nur als eine milde und nnerwartete. Beihälse betrachten, womit die Natur und beschenken, und nusern Fleiß zur Einsammlung der Saamen für die Missahre ausmuntern, keinesweges aber einschlässent will. Um den natürlichen Anflug bei Saamensahren erwarten zu können, dürsen die Schläge hintereinander nie zu breit von Norgen nach Abend werden. Es ist also nöthig, sauter Resselschläge in Sichtenwäldern zu sühren.

9. 347.

Von Bewirthschaftung der Weißtannenreviere.

den gewöhnlichken sin ben Gebirschieft ficht ju finden, nud muffen sich also nach des Bewirthschaftung
der Letztern mit richten, dafern sie nicht den beträchte
Uchsten Theil selbst ausmachen.

Man findet aber eben deswegen nicht felten, daß es mit ihrem Anflug nicht so gut als mit jenem fort will, indem sie ganz besondere Ligenschaften haben; da ihr Saame nicht so lange tüchtig bleibt, die Anssaat auf bloß getriebenen Schlägen auch zu viel vom Frost und von der hiße leidet; der Saame selbst aber nicht so weit, und nicht mit beständigem Winde abslieget; der Anslug auch gar leicht, von den schneller in die Höhe kommenden Fichten überwachsen und verdammet wird.

Diese Betrachtungen führen auf die Entftehung und Ungerhaltung der Tannenwälder, und lehven Regeln zu ihrer künflichen Bewirthschaftung; in isfein malt und geschlossen Comnendrern zu ehnn bat, mid fich nicht nach ben Sichten zu eiche ben brancht, — bulche fich allerdings hiernach nicht behandeln laffen wollen.

Da die Beistannen nur in gutem, siesen, schweren Boden gehörig wachsen; Psahlwurzeln greiben, wird solglich dem Windbruche bei weitem nicht so ausgesent find, als die Sichten, so passet die Mittelstraße von dem, was von Bewinthe schaftung der Riefern und der Sichten ges Tehrer worden ist.

Estsinmt also zuvörderft auf die Erforschung des ganzen wahren Solzbestandes und bessen möge lichen Juwachses an, nm festzusehen, wie hoch der jährliche Ertrag fich mit Rachhalt belaufen könne.

Diesen Ertrag zu erlangen, schlägt man. in die Methode ein, welche in Absicht der Riefern gelehret worden ist: wornach die Schläge nicht mit ein nemmahle kahl getrieben, sondern die Bedürfe niffe allmählig aus dem angegriffenen Orte-genome men werden; wobei solcher aber wieder in Clacke wurche gebracht ist.

Da es nun über 6 Jahre mahret, bevor ber Undenn feines fing ber Sannen fich erhebet, und fodann feines Schattens und Schuftes mehr bedarf, fo ift es der Batur gemäß gehandelt: eine folche Flache mit eineme mable vorzunehmen, auf welcher ber Etatsertrag

für so viel Jahre besind mahle ber Biehtrift ju ei Lig abzuhölzen, daß im zuvörderst angehau banmen ganz entbiößet, junges Dickigt verwandelt sep.

494 Dekon, techn. Renntn. Forstunterhalt.

Schon mit dem dritten Jahre best Aufange fol der Wirthschaft, wird jährlich immer wieder ein Stabrestheil ber Schonung jugeleget, da dann im 6ten Jahre die Sache ins Geleise fommt, im molfsen Jahre aber der erfte Schlag icon ofters wieder anfgegeben werden fann.

Sollen in denen aus Tannen und Sichten wermischt bestandenen Revieren, wiederum Tanz nen: mit zugezogen werden, so muß man in den Schlägen zuvörderft tuchtige Saamentannen überhalten, und solche alsdann erft nachhauen, wenn ber Auffig von ihnen, und durch fie beschattet — erfolgt ift, und ein sechsjähriges Alter erreichet bat.

S. 348. Won Bewirthschaftung der Lerchenbaumwalder.

Da die Kerchenbäume ihre Vollkommenheit weit eher als alle unsere andere Nadek hölzer erlangen, so ift der Umtrieb, der, mit dieser Holzart bestandenen Reviere auch um so ges schwinder; der Ertrag folglich desto größer!

Diese Holzart verlanget einen freyen Stand, und wird sehr leicht von andern unterdrückt - fe

hingegen berdammet nichts.

Die Bewirthschaftung der damit besetzten Reviere, kann daher völlig nach denen, bei den Sichtenrevieren gelehrten Methoben geschehen; und die Unterharight geschiehet nach der dazu bereics gegebenen Dinweifunge

Dritter Abschnitt.

Forfibenusung.

Erstes Kapitel.

Von den verschiedenen Forstnutzungen überhaupt.

S. 349.

Objekte, welche aus den Forsten benutzet werden.

Wir haben Eingangs gedachtermaßen aus allen drei Maturreichen — Objekte, durch deren Gewinnung die Forsten genuger, uns max-che Bedürsnisse des menschlichen Lebens bestiedis get werden können.

Das Jolz ist aber bas vornehmste Jörst= produkt aus dem Psanzenreiche, und auch das

Samptobjett der Forftokonomie.

Es hangen zugleich von diesem noch verschiedene Tuzungsarten ab, welche durch vie Zugntemachung des Theeres, Peches, Rußes, der Pottasche, Lohe, Wast, auch der übersüßigen Waldweide und Grasung, und des vorläusigen Ackerbanes auf öden Forstenndstäcken erlauset werden.

Beth wer immer der fortdauernde Zoizbestand das Zauptaugenmerk verdienet.

Die Erde bietet uns gleichfalls durch sich selbst sehr beträchrische Aebennungungen in den Forsen dar. Die Auffindung und Bearbeitung guter Steinbruche, Lehm und Thongruben; der Sistulager und Torstrüche ift sehr wortheilhaft. Alles dieses verdienet die sorgfältigse Ausmerksamkeit und genane Kenntniß dersenigen, die ben ihren tagelichen Berufsgeschäften im Junern der Wälder, und selbst bei der Forskultur und Prüfung der Erdarten, die beste Gelegenheit zu dergleichen Entdeckungen baben.

Das Thierreich nicht minder — liefert das mancherlei Wildbrat, gewähret die Waldsischeren und eine nühliche Waldbienenzucht.

\$. 359.

Won Benutung des Holzes überhaupt.

Das Zolz insgemein, ist von so großer Oersschiedenheit, und die Amwendung desselben ist so mannichfaltig, als hiernach der wahre Werrh höher oder weit geringer ist; je, nachdem Sekienheit, vorzügliche Güte, verschiedene Bedürfsnisse und mögliche Verseinerung und Zugutmachung eines Sortimentes vor dem andern — wegen gewissen und leichten Absahes, die vortheilhaste Ausbrinsung begünstigen.

Wegen solcher Verschiedenheit des auf obige Umftande gegründeten mahren Werthes: ift auch der Schaden um so beträchtlicher, welcher ben Forfen und dem Staate selbst, dadurch entstehet. — weun Derten nicht nach ihrem möglichst höchsten. Werthe zugnte gemacht, ausgewählet, angewiessen und verabsolget; vielmehr aber aus Unwissenheit ver Leichtstun — ganz unwirthschaftlich zu anderem Behuf und zu geringern Preisen verschleubern werden.

Jehler, die hierunter zu so vielem Nachtheil vorgehen — haben ihren Grund, sowohl —

- I) in übel eingerichteten, unverhältnismäßigen Landesholztaren: deren Beurtheilung und Versbesserung nicht hierher, sondern zur höhern Forstwissenschaft gehören; als
- 2) in dem innern Forstwesen selbst: in sofern bas Solz nicht nach den bochsten Sagen der geordeneten Taxen auszubringen getrachtet wird.

Dieses aber nach Möglichkeit bestens zu bewerkt stelligen, dazu sind außer einem unermüdeten Fleiße, dem Forstbedienten die allergenaueste Bekanntschaft, mit der, sein Revier betreffenden Holztape nach allen ihren. Verhältnissen, und eine gründliche Kenntnist der zugnte zu machenden Sortimenter allerlei Holzes selbst — schlechterdings nothwendig.

Bur Bekanntschaft mit den Verhältnissen der geordneten Solztapen, um darnach jedes Stück nach seinem höchsten Werthe ausbringen zu können; wird nur derjenige zu gelangen im Stande senn, der, die, in der vorhergehenden Abhandlung auf mathematische Gründe gebaueten Lehren sich zu eigen gemacht hat. Der Wiethling hingegen — entblöst von Grundsähen, ungewohnt ans Denken und Thun: — wird täglich zum größten Schaden

der Forsten, Fehler begehen, welche eben so wenig anderen — seines gleichen, eher — als bis beim Unstergange der Forst einleuchten. Roch viel schlimmer ist es aber auch, wenn die Verwaltung der Bennstung eines Revieres sogar in die Pande eines solchen Forstbedienten geräth, der von allen praktisch- technisch- den den nut sten gemeinen Schlendrian auf Rossen der ihm anvertraueten Forst nach langen Jahren sich endlich maschinenmäßig zu eigen machet.

Diesen Jehlern, welchen die Verwüstung der Wälder besonders zuzuschreiben ist, einisgermaßen sür die Folge vorzubeugen, muß man sich vorläusig eine theoretische Renntniß von den Zauptgrundsägen der verschiedenen Anwendung des Holzes, und folglich von der möglichssten Benuzung der Jorsten bekannt machen, und hierauf die Erfahrung im Walde — sams meln und anwenden!

Es ist hier der Ort, wo man billig eine sichere Unleitung zu diesen so höchst wichtigen als weitläustgen Renntnissen suchen kann: und sie soll, so viel dem Förster nöthig ist, in den solgenden besondetn Rapiteln zu sinden seyn.

Zweites Kapitel.

Won Benutung des Werk- Nut- Bau" und Geschirrholzes.

S. 351.

Won Benutung und Anwendung des Werk. Nute Baus und Geschirrholzes überhaupt.

In Absicht des Gebrauches, welcher vom Zolze gemacht wird, finden zwei Zauprunterschiede flatt: alles Zolz, von welcher Gaunns, Aller und Güte es auch immer sep, bestehet nach Beschaffenheit der Umstände, eneweder

a) in Mugholz; oder

b.) in Severholz

Das Erstere dienet im Zan und zu mancherlei Zandthierungen. Das andere, welches an und sur sich auch das erstere, so wie jes wes — dieses senn kann, dienet als eine brennbare Gubstanz zu so manchen Feuerungsarten, wosden es aber völlig zerleget, und in den Urstoff zus kückgebracht wird.

Der vornehmste, und wahrer ökonomischer Bestimmung entsprechende Gebtauch, bestehet in möglichster Auswahl und Voransanwendung des

Tlug, and Bauholzes.

Das Musholz, weiches viel unentbehrlis ther als das zur Fenerung ift, kann durch keine andere Maturprodukte ersetzet werden: wie boch dem letzern mancherlen andere, als Seeinkohlen, Torf, Strop n. s., w. im Rothfall — unterseschoben werden können.

Bey jeder Anwendung alles Zolzes, könnnt überhaupt vornehmlich in Betracht:

1) Die Gesundheit des Korpers;

2) der Unterschied zwischen altem und jungeme. Dolze;

3) die Struftur, der Buchs und die Geffalt;

4) das Verhältniß der einen zu der andern Solze art in mannigfaltigem Gebrauch; und

5) die Baumtheile, ob es -

a) Stamm.

b) Wurzels

c) Affholz', von einständigen Bäumen (ans dem Saamen), oder Schlage und Buschholz (vom Stammausschlag) sep.

Nachdem ganz allgemein vom Holze gehandelt worden, geschiehet solches anjett besonders vom

Rusholfe.

Das Muzholz insgesamt, bestehet aus seche Zauptsortimenten, von welchen ein jedes besondere Eigenschaften voraussest; wobei noch die Umskände und die Vorsichten verschieden in Erwägung kommen mussen; denn es gieht —

1) Spaltig.

2) Schnitt;

3) Werks und ganzes Baus

4) Stangens

5) Gestell= und Geschier=

6) Schnigs und kleines

S. 352.

Vom spaltigen Nutholze überhaupt.

Unter spaltigem oder reißigem Tunbolze ift nur solches zu verstehen, welches bep einem ge-

sunden Stammkörper, in verschiedener Starke, die Ligenschaft besitt — sich, der Länge nach, leicht und gerade auseinander treiben, und in verschiedene willführliche Theile zerkeilen zu lassen. Es darf also nicht gedrehet, maserig, ästig, nicht voller Rindenbeulen und auch nicht ausgetrocknet seyn.

Das Spalten ift also die erste und vorzüglichste Ligenschaft: denn ob auch schon aus spaltigem Rupholze andere der übrigen Hauptsortimente erlanget werden können, so schicken sich hingegen sene doch nicht zur Spaltarbeit, zu welcher obige Eigenschaften ganz unentbehrlich sind.

Ju verschiedenem Gebrauch werden viels fache Gattungen von Spaltnunholz gesucht; welche unter zwei Zauptklassen, nehmlich;

- 1) in Rlogholz, and
- 2) in Stangenholz, zn bringen find.

Das Klotholz sett starke einständige Bäume voraus, von welchen entweder —

- 2) lange, ober
- b) kurze Sorten Spaltholz erlanget werden sollen.

Das Stangenspaltholz wird in den Laubhölzern aus Schlagholz, in den Nadelhölzern aber aus jungen unterdräckten oder in dem Jahresschlage einzelt vorkommenden jungen Bäumen genommen.

5. 353.

Bom Klopspaltholze insbesondere.

Je länger die Gattungen find, welche aus Baumen gespalten werden sollen, je reiner und

gerader mussen die Stamme seyn. Die meha reste Spaltarbeit wird aus Lichen, Buchen und Tadelhölzern verserigt. Aus laugem Rlogs holze von den beiden erstern — werden Ander, Achs sen und Piepenstäbe; aus den kürzern aber alers len andere Stabhölzer: an Orthöst, Lannen, Bötte der: und Bodenstäben; desgleichen für die Wagener von, Pfinglüge, Pfing und Wageneinhängsel, allerlen Ortscheide, Pfingsarme, Eggenschewen, Psingbuchsen, Ausschradselgen, Pfingspreichbretter, Vauer Sacksührer und Artisterieselgen — besonders, and Büchenholz gespalten; serner zu Rand. Schacke telspohn- und Orechslerholz.

Zu aller salcher Arbeit kann das Holz in jeden-Jahreszeit mit gleichem Erfolge gefällen werden, weil von den alten Bäumen kein Ausschlag zu erwarten siehet, der Güte des Holzes aber in keis nem Falle etwas abgehet, wenn es gleich nach dem, Fällen geschälet, zerspalten und getrocknet wird.

Ans Madelhölzern werden Böttcherkloben und Stabhölzer zu Salztonnen und Packfässern versertigt. Die hierzu bestimmten Bäume, müssen außer den Saftzeit gefället werden, weil das Soupperholz gleich anlänft und bian wird.

- S. 354.

Bom Stangenspaltholze insbesonders.

Gespaltene Stangen werden von Eichen und andern sessen Laubholzarten im Schlagholze — zu Bottich. Aufen- Faß- und Tonnenreisen, Dach, und Zannlatten; so wie zu letzterm Behuf die Madelholzarren besonders angewender. Beiderlei sind außer der Saftzeit zu hauen.

5. 355.

Bom Schnittnußholze.

Unter Schnittnußholz, sind alle diesenigen Zolzwaaren zu rechnen, welche auf den Schneidemahlen oder durch Zandsägen zum verschies dentlichen Ban, zur Tischler. Wagner: und anderer Arbeit verbereitet, und der Länge nach in bestimmte Theile getrennet werden.

Mile Gattungen find unter zwei Sauptklassen zu bringen, nehmlich : unter ---

1) gerades, und

2) krummes Schnittnugholz.

Das gerade wird sowohl aus Bauhölzern als allerlei Sageblöcken —

a) in die Balfte,

b) in Bohlen und Bretter getheilet; als

c) zu Kreutholz, und

d) ju gatten geschnitten.

Das Krummholz, worunter die Schiffbaussticke aus Eichen, auch allerlei Stellmacherbäume gehören, kann auf den Mühlen nur nach der hohen Kante halbiret, oder zu Bohlen und Brettern gentchnitten, mit der schmalen Sandsäge hingegen auch in Krentholz getrennet werden.

Wenn das zum Schneiden bestimmte Holz gleich pach dem Fällen von der Rinde befreyer wird, ist es gleichviel, zu welcher Jahreszeit es gehauen wird; besonders wenn es gleich frisch aufgeschnitten werden kann. Wenn aber dieses nicht

patt findet, so muß die Fällung außer der Saftzeit geschehen.

serade Speltens; alle übrige vorzägliche Site eines recht gesunden, sehlerfrenen Rernnunholzes haben; weil beim Zerlegen alle Mängel sichts bar werden. Zu dergleichen werden alle diejenigen Jolzarten gebraucht, deren Stämme eine zum Zertrennen hinlängliche Stärke ershalten.

Ihre Anwendutty ift aber sehr verschieden; Eichen, Eschen, Rüstern und Büchen geben mit den Abrigen Polgarten, welche im Verzeichnisse der einseimischen Polgarten unter die Banhölzer gerechnes worden sind, allerlei halbirtes und Krensholz zum Verbauen.

Jum Schiffban wird vorzüglich bas eichene und kieferne Holz gesucht. Die katten werden aus Radelhölzern geschnitten; und endlich alle Baumholzenten kann man zu Bohlen und Brettern anwenden.

§. 356.

Wom Werks und ganzen Bauholze.

Unter Werk- und ganzes Bauholz, sind überhaupt diesenigen Stämme oder Stammsücke zu rechnen, welche weder durchs Spalten noch Trennen — der Länge nach zertheilet, sondern entweder eckigt oder rund genuzet werden.

Auf beiderlen Art haben sie ihren Abgang in bloken Spänen, indem sie durch hinwegnehmen des Leberstäßigen, die schickliche Gestalt und OberAdde durch Art und Beil erhalten. Die Baume hierzu, sind entweder —

2) gerade, oder

b) frumme;

und die Stücke von selbigen, nach dem verschiedenen Gebrauch — lang oder kurz.

Die Länge, schreibt die Güte des Zolzes. vor; in weicher sie zur Dauer, zum Tragen und zu allerlei Widerstand geschickt senn mussen; doch ist aberhaupt an diesen Zölzern weniger innere Schönheit der Textur, als bei den vorhersgebenden Sortimenten erforderlich.

Es ist wichtig, die hierzu bestimmten Stamme baldmöglichst von der Rinde zu entsblößen und zu beschlagen; alsbann ift es bei den karken Laubholzbäumen (von welchen ohnehin kein guster Wiederausschlag erwartet werden kann) in Absicht der Fällung gleichgültig, zu welcher Zeit solche gesschiehet; denn die Einwendungen dagegen beruhen auf bloße Vorurtheile, ohne nach physkalischen Gründen Stich zu halten.

Geringere Sortimente von Laubhols zern sind aber allerdings in denen auf Schlagholz eingerichteten Revieren, zu Gewinnung des Stammausschlages außer der Saftzeit zu fällen; wie solches auch bei den Nadelhölzern der Daner wegen geschehen muß; woben jedoch die Sichte eine Ausnahme gestattet, wenn sie gleich nach dem Fällen zur Benusung der Lohe geschältet werden kann.

Daß aber gewisse Tage, der Mond und Kalenderdeichen annoch bei manchen Forstbedienten in Ermd-

gung kommen follten, foldes ift wohl von keinem, nur mäßig vernünftigen Manne mehr zu glauben.

Die Anwendung des Werk, und Banholzes ift verschieden. In Absicht des lettern ist schon alles in der zweiten Abhandlung f. 254—263. ausgührlich beigebracht, und es bleibt noch strig, wegen des Erstern anzumerken: daß darunter die mancherlei Wihl, und Hammerwellen, Schissbatten— Buche sen — Riele — Aniee, Presside, Waschinenhölzer, Hammerhelme, Schmelzwagen, Schligereitel in die Hammergerüse, Frosche auf die Arme in die Hame merwellen, auch Docker und Ronnen in die Stampse werke gehören.

Kleinere Sortimente von Werkhöhern hranchen die Rademacher in 10 bis 12zölliger Stärke zu Ras den: und diese sind in demsenigen harren Polze alles mahl besindlich, welches zur Fenerung in Klastern gehauen werden muß.

S. 35%

Bom ganzen Stangenholze als Nughelz.

Das Stangenholz in laub. und Radelhöhzern, dienet auch ohngespalten zu mancherlei Quyholz. Das erstere wird in den Schlagehölzern zu Gewinnung des Winterausschlages auser
der Sastzeit; das lettere aber von unterdrückten
Stangen abgegeben, ohne den Forsten dadurch zu schaden. Es würde aber höchst nachtheilig und
folglich unrecht sepn, einständige Laubholzstangen
vor der Zeit — und Radelholzstangen in ihrem bes
ken Wachsthum außer dem Jahresschlage, worin
ke ohnehin nicht einzeln übergehalten werden können, zu hauen. Oon harten Zaizern, werden Wagendeiche sein, Wagen-und Karrenseiterhäume, gerade Schlitztensfangen, Hebel, Spannrettel, und in den Gestirgen — Riappersöcke zum Juhrwesen; — ponden weichen Sorten und Nadelhölzern aber Dausleiterbäume, einfache Rückfämme, Gerüsspangen, Vanmpfähle, Hopfen, und Bohnenstanze, gen gemacht.

9. 358.

Vom Gestell. und Geschirrhotze.

Sestells und Geschierholz, im gemeinen Leben. Schierholz — begreift diesenigen Stücke, welche außer denen vorher abgehandelten Gattungen des Rupholzes; wegen ihres besondern Wuchses, dassenige Ackerwirthschafts. und andere Geräthebolz einfach geben: wozu anderergestalt, wenn solcher Wuchs nicht vorhanden ist, zusammengesetzt, viel stärkere Stücke, von weniger Dauer und Wiederstand ausgearbeitet werden müssen.

Diese kleinen Gattungen von Rußholz könenen zu vielem Vortheil durch den Fleiß und die Kenntniß der Förster ausgeschossen und zugute gemacht werden. Sie kommen in jedem Laubholzgehaue vor, und sinden immer Absak.

Die vorzützlichen Ligenschaften solchen Stücke bestehen in sestem Polze, und, wie oben gez sagt worden iff, in besonderm Wuche. Dahin gez hören die Pfingserze, Wagenbrücken, Rungenscheme mel, Linzspieße, Vorder- und Hintersattelbänmez Rahnkniee, Geschirrhaken und Jochhölzer.

S. 359.

Vom Schnis, und kleinen Rusholze.

Jum Schnig: und kleinen Musholze gehören die Holschuhe, Molden, Rellen, Quirte,
Masern, desgleichen das Reißig zu Flechtzäunen,
Baschinen und Dammwürften, auch Dachköcken und
kleinen Faßbändern, Spigruthen und Besenreißig;
welches alles außer der Saffzeit in den Schlägen
gehauen oder abgeschnitten werden muß.

Drittes Kapitel.

Von Benutzung des verschiedenen Brenn- und Kohlholzes.

5. 360.

Von Benutung des verschiedenen Feuerhole

Alles Jeuerholz stehet im innern Werthe allen Tughölzern in Absicht der Menge weit nach; weil dabei nicht die obigen Eigenschaften erforderlich sind, und es keiner solchen Auswahl bedarf.

Es giebt überhaupt fünf Sortimente von Brennholz, und diese bestehen:

1) in Rloben - Scheit, oder Alasterholz;

2) in Anuppeln;

- 3) in Stubben, Studen ober Stockholz;
- 4) in Wasen, Wellen oder Reißigbundeln;

5) in aktiei Spahn- Lager, Raff, und Leseholz.

5. 361.

Bom Kloben, Scheit, oder Kluftholze.

Das Brennholz in Aloben oder Klusten, macht in den mehresten Jorsten den ansehnstichsten Theil der Jolzabyabe aus, weil dessen Gebrauch um so mehr nothig und mannichsaltig für die Bedürsnisse scheinet: als man noch nicht so allgemein bestissen und geneigt ist, dem Holze, ans dere Brennmittel in so vielen schieslichen Fällen und zer zu schieben.

Son diese eingebildete Nothwendigkeit und die daher solgenden Anweisungen oder Affignationen auf eine große Menge Alobenholz — sind Schuld, daß in so manchen Revieren, viele zu Ruß, und Bausholz tangliche Bänme zu Klasterholz aufgeschlagen, und gar weit unter ihrem wahren Werth abgegeben werden mussen, welchen sie bei gehöriger Zugutz wachung viel höher haben wurden *).

Das hier gewöhnliche Längenmaaß der Aloben oder Scheite ist 3 Juß. Wenigstens wird nach diesem Maaße das Verhältniß berechnet, wenn Sorten von mehrerer oder geringerer känge geschlasen werden mussen.

Unter Aloben wird verstanden: daß die in sols der Länge mit der Säge geschnittene Alözer wenigstens so stark sind, daß sie ein's oder zweis mahl gespalten werden können.

^{*)} Siehe S, 257-263.

Solde Kloben werden in ein bestimmes Adrpermaaß aufgesetzt, wie es in jeder Gegend gebranchlich, und nach den verschiedenen Solftaren vorgeschrieben ift.

Unsere gewöhnliche Mormalklafter wird bes kanntlich - 6 Fuß boch, 6 Fuß breit, von 3 Fuß langen Kloben dichte gesest; und halt folglich, mit

Inbegriff der Zwischenraume, 108 Enbiffuß.

In den Residenzien Berlin und Potsdam And die Zaufen herbringlich. Ein Haufen halt 9 Jus Höhe und 18 Jus Breite, folglich 4½ Rlaftet Holz der 486 Enbitfuß, an gfüßigen Rloben oder Schetz

ten mit Zwischenraumen.

Der Gebrauch des Klobenholzes ift bet der Defonomie und bei den Manufakeuren febr fart; und wird durche Berkohlen bei den Werken und Fadrifen noch mannichfaltiger. Das Verkohlungso geschäfte bleibt nach der hiefigen Berfaffung der Gorgfalt und Geschicklichkeit der Empfanger ober Werte überlaffen, welche ihre Bedürfniffe in richtig gesetzten Rlaftern abgezählt erhalten. Es ift baber hier nicht, so wie in manchen andern Ländern, nothe wendig, daß die Forstleute die Renntniß vom Rohlenwesen erlangen müssen; worüber in Cras mers Anleitung zum Jorstwesen, in du Zas mel von Jällung der Wälder, und in von Burgsdorf Geschichte vorzüglicher Zolzarcen, Th. I.S. 416—435, ausführlich theo retisch und praktisch gehandelt worden if.

J. 362. Vom Knüppelholze.

Unter Anuppelholz, welches in eben sols

wird, versiehet man diesenigen Aldret, welche zu schwach sind, als daß sie gespalten oder geviertheilt werden könnten, um auf dem Rücken oder der Borkeseite wenigstens noch 6 Zoll Breite zu behalten.

Sie erfolgen von Abgängen des Klobenhole.
zes, und von den Zöpfen der Schlaghölzer. Da es, viel jüngeres, weniger festes, folglich weniger kere nichtes Zolz ansmachet, so ist der innere Werth besselben auch viel geringer, als der des Klobene, holzes. Uebrigens dienet es— nur nicht so rathalam, zu dem nehmlichen Gebranche in der Fenerung.

Es gereichet zu einer großen Holzersparung,, wenn zum Anfarbeiten des Kloben. und Anappelsholzes, von Fällung der Bäume an, die Säge — die Urt aber so wenig als möglich gebraucht wird; burch welche so vieles Holz in die Spähne gehanen werden muß *).

5. 363.

Wom Stubben, Stucken, oder Stockholze,

Die Stubben, Stucken oder Stöcke, sind nach Jällung der Muz. Bau: und Brennholzbäume, von welchen kein Wiesberausschlag erwartet wird, der zurückbleisbende, zu benuzende Theil vom Stamme, mit allen Wurzeln.

Da die Stubben, so wie anderes Polz, genung Brennbares enthalten, so ist es einer guten Forstwirthschaft angemessen, dergleichen Polz eben-

^{•)} Man rechnet an demjenigen Brennholze, welches mit ber Art kurt geschrobten, und nicht mit ber Sage zew schnitten morben ift — Die sechste Klafter verschwendet.

sans jugute zu machen, und zur nöthigen Jeuerung mit anwenden, anstatt versaulen zu

laffen.

Seschassendeit der Golzavien au, in wiesen das Stockholz leichter und wohlseiler, oder mührsten und tostarer gewonnen werden kann. Rächtdem gehöret dazu die Kruntnis: die, mit des größesten Wurzeln aus der Erde erlangten Stubben am leichtessen und bequemsten zu zertheilen, das die Stücken tragbar, und zum Brennges brauch geschickt gemacht werden.

Die Lichenen Baumstöcke müssen weutzkens 10 Jahre siehen, damit der Splint abstocke, und sie alsbann desto bequemer aus der Erde ge-

arbeitet werben fonnen.

Richts ift muhsamer, als das Ansbringen und Bertheilen der Riefernstubben; wovon die Kosten in der That mehr als den Werth des zu erlangenden Holzes betragen. Die spekulativischen Tausendent känstler haben darüber schon die Köpse zerbrochen: denn die Anwendung der Mittel bei den seicht auszukodenden Sichtenstubben sindet hierbei nicht fatt.

Am leichtesten ist alles Stubbenholz aus der Erde zu bringen, wenn die Bäume vor dem Jällen entwurselt (losgegraben), und mit samt den Stubben umgeworfen, diese alsdann

aber mit der Gage davon getrennet merden.

Das Aleinmachen fester Stubben wird am leichtesten und wohlseissen durch die Gewalt des Schießpulvers bewirket; wovon im 24sten Theil der öken. Encyklopädie unterm Artikel Zolz ausschlich Meldung gethan worden ist.

Rachden

Rachdem die Stubben zerfücket find, sest man ke in das geroöhnliche Alastermaaß auf, und richtet den Berkauf nach der geordneten Holztare ein; welchem Preise, die Kosten der Ausrodung oder des Fällens der Bäume und des Zersiückens der Stubben hinzu treten mussen.

Sobald die Stubben gewonnen und zerfidcet worden sind, so dienen sie auf sehr mancherlen Art zu vortheilhaften Seuerungsgebrzuch, und zum Verköhlen; ja sie haben im Verhältnis ihrer Hezisischen Güte gegen anderes Breunholz Vorzöge.

\$. 364.

Bom Wasen. Wellen, oder Reißighohe.

Das Wasen, Wellen, oder Reißigholz bestehet aus Aesten, Iweigen und geringem Stammholze, welches entweder zu solchem Behuf in den Schlaghölzern abgetrieben wird, oder als Abgänge vom Kloben- und Anüppelholz übrig diebt. Es wird nach landüblich bestimmter Form gehauen und aufgebunden, in Mandeln und Schocke geseigt, und nach den Sähen der Holztape abgegeben und versibert.

Man bedient sich desselben zur Jeuerung; in den Gegenden, in welchen anderes Solz schon rar geworden, ift es saft das einzige Brennmittel außer

Sorf, Strol) und Steinfohlen.

Lin Jorstbedienter kann nicht genugsamen Zleiß anwenden, das Reißigholz zugute zu machen — und die Leute nach und nach daran zu gewöhnen, da die mehresten noch immer aus dem Holiübersusse verwöhnt — solches verschmähen zu

Wunden glauben; sobald ihre Bedärfniffe, durch and dere und dichtere Brennhöher befriedigt werden.

5. 365.

Von allerlei Lager, Spahn, Raff, und Leseholz.

Das Lager. Spahn: Rasse und Leseholz, ist das geringste Brennholz — wegen der mindern Stie und Dauer im Feuer.

In den Königl. Preuß. Provinzen ist es den Umterthanen entweder frep, oder gegen eine gewisse Heidemiethe au Geld oder Holzhafer vermacht, und wird in bestimmten Zolztagen abgelanget.

Das Lagerholz, bestehet aus umgesallenen, versaulten Baumen oder Abgängen, die nicht zu Lagerholz geworden waren, wenn, bep einer bessern Vorstwirthschaft auf Zuzutmachung desselben bei Zeisten gesehen und gehalten worden ware! Es dienet zum Beweis schlechter Wirthschaft in altern Zeiten, da es denn in den neuern nur in solchen Forsten noch portömmt — in denen wegen der Entlegenheit von schissbaren Strömen der Holzabsah sehlet, das Holzschapt aber nur für die Bedürsnisse eingeschränketer Gegenden erhalten wird.

Das Spahnholz bestehet aus Abgängen der Stabschläger, Balken, und anderer Holzhauer. Je geschwinder solches aus den Forsten geschaft und ins Trockene gebracht wird, je mehr Dienste — stehen bei der Fenerung daraus zu erwarten; weil es ander rergestalt sehr bald seine Kräste und das Brennbare verketet, solglich immer schlechter wird.

Butur abzogebenen, unterdrückten, dürre gewordenen Satur abzogebenen, unterdrückten, dürre gewordenen Steil geschminelt, aufgeladen und zugute gemacht werden kuffen. Abch weniger, die, in den Schlägen liegen bleibenden Zacken und Zweige. In der weitesten Audorhnung, wird das Stubbenholz, Lagerholz ind Spanholz, wiewohl unrechtmäßig, dazu gerechnet. Es wird gemeiniglich insgesamt zur Beute ver Armuth, oder der eingswietheten Unterthanen. Es ist auch gut, dafür zu forgen, daß in den Forsen dergleichen zu den gesehlichen Holztagen von handen sen, damit dem Polzmangel vorgebenge werde, bei welchem das gesunde Polz unr selten zusitz verschenet bleibet.

S. 366.

Sie läie

Won der Verschiedenheit der Holzakten in Absicht ihrer Vorzüge bei der Feuerung.

Bei den Jeuerhölzern, kömmt überhaupt und den allen vorsiehenden Sortimentern derselhen in Erwägung: ob sie aus harten oder weichen Zolzarten bestehen.

Das harte Zolz, insbesondere, je mehr es noch dazu Brennbares enthält, hat seine entschiedes nen Vorzäge im Verhältniß gegen das weiche; eben deswegen auch einen wahren höhern Werth—indem mit einer bestimmten Menge ungleich mehr anszurichten stehet, als mit einer viel größeren von minverer Gäte.

Keuerung am schätharsten und gewöhnlichken: Feuerung, 30chen, Cichen, Birken, El-

lern; von den andern Landholfarten Abkland noch alle harren, wenn sie in Menge vorhanden sind. Die weichen hingegen, als Linden, Pappelin, Weiden 2c. stehen den folgenden Tadelhöhzern in der Güte und Dauer im Srande weit nach.

Unter den Nadelhölzern folgen auf dem Lev chenbaum die Riefer, dann die Tanne, und

endlich die Zichte.

So verschieden die Fenerungsarten und die Abfichten dabei find, so verschieden ift auch die Rachfrage nach dieser oder jeuer Holzart. Denn man würde sehr sehlen, wenn man schließen wollte: weil Pornbaum und Büchen überhaupt die hartesten und besten Fenerhölzer sind, daß sie auch deswegen zu allen verschiedenen Fenerungsarten ohne Ausnahme gebraucht werden müßten!

Viertes Kapitel.

Von unmittelbarer Zugutemachung mancher Baumprodukte.

S. 367.

Allgemeine Betrachtungen über die unmittels bare Zugutemachung mancher Baums produkte.

Es würde wider die Regeln einer guten Witthschaft ienn, wenn man sich nicht besstreben wollte, den möglichst größesten Tresen aus den Wäldern zu ziehen, und. auf die

Inseltemachung so mancher Baumprodukte zu sehen: die nicht allein in Absicht eines mit Rachhalt herauszubringenden Eetrage — sür die Casse, als: auch: zu den unentbehrlichen Bedürfnissen des Landes von äußerster Wichtigkeit sen des Landes von äußerster Wichtigkeit seyn kann.

Die Verschiedenheit der Wälder in Ansesung der Zolzarten, aus denen sie besiehen; als auch ihre Lage und Beschaffenheit, dieten auf die eine oder die andere Art — Tuniungen dar: deven Berahsammung dem innern Justand der Forsten nicht um ein Haar zugute könnut, und welche wan nicht als scheinbare, sondern als wirkliche Borsteile betrachten kann. Sehr leicht aber wird man den Sorsteile betrachten kann. Sehr leicht aber wird man den Sorsten wird wesentlicher Schaden dabei zugesüger, sos bald man ohne hinlängliche Kenntniß, dergleichen Einrichtungen zu machen unternimmt.

Es gehet also deswegen von seibst hervor, das die Einricheung und Bestimmung solcher Turungsarten:als Gegenstände der höhern Sorstwussenschaft bewachtet werden mussen.

Den Jorstbedienten, liegt ihrerseits nur ob: an wissen, welche Einrichtungen von den Obern gen macht sind, und in wiesern sie dergleichen bei praktischen Kenntnissen in Aufsicht zu nehmen haben, daß der Tugen möglichst befördert, und Tracheheil abgewendet werde.

Die Kieferswälder bieten ihre Stubben zu dem unandichtlichen Theer, Pech, Kienruß und Dienöhl dar; welche Produkte auf die vorcheithas, teste Art oder der Verfassang gemäß zugnte zu mas den sud, phue auf der audern Seite den Forken

einen unfichebaren Schaben gegen einen fichebaren Gewinnft zuzufägen.

Bech, Auf und Gärbersohe. Die Cannen- und

Lerchenwälder aber, den Ihrrebentin.

In allen Gegenden, in und um die Laubholze forsten, sindet die Zugutmachung der unumgängelich nöthigen Pottasche mit Vortheil flatt, ohne dese wegen das Holz bloß um der Asche wegen verbeensnen zu dürsen.

Die Lichenwälder und Birkentweiere, zes ben bei dem zu Rus. und Feuerholz erforderlichen Ertrage — zugleich die unembehrliche lohe für die Gärber; die Llernbrüche die Rinde zum Färben. Ferner ist in den Lichen - und Büchenwäldern eine sehr ansehnliche steigende und sallende Einnahme ans der Mast zu erlangen.

Dieses sind Gegenstände, welche einem Forstbedienten nicht fremd seyn dürfen: da ihm die Administration des ökonomischen Betriebes derselben
oblieget; er geschehe auf Rechnung der Forstasse,
ober — durch einen, ihm untergeordneten Oritten,
Es wird also das Röthige und Zweckmästige dadon
hier folgend abgehandelt werden.

S. 368;

Von forstmäßiger Verwaltung der Theerdfen in Kiefernwäldern.

Auf den Theerdfen wird obenerwähmermaßen in den Riefernwäldern, der Theer, und so weiter Riendhl, Pech und Rienruß bereiter: daben auch das zurächleibende Caput, zu Schmise der den gebrammt. Rach der Werfussung werden in den Königl. Preuß. Forsten, besonders der Churmark, diese Geschäfte durch Zeitpächter betrieben.

Das Technische derfelben, bleibt also ber Ge-schicklichkeit und dem Northeil des Inhabers anheim gestellt.

Das Oekonomische hierbei, stehet aber unter der Aufsicht der Jorstämter, und des Forstbedienten insbesondere.

Es erfrectt fic; ---

a) auf das Pachtquantum von den sähr.: sich zu leistenden Branden an Polz, und Stammgeld;

b) auf die Ländereipacht, für die, zur Theerschwehlerei gehörigen Königlichen Forstgrundsüde an Aeckern, Wiesen, Koppeln, Gärten
und Hofstelle; auch

c) auf den kontraktmäßigen Viehstand; als Objekte der Pachtung, auf 6 und mehrere Jahre.

Jusselge der Churmarkschen Kammerverordnung vom 1. Mai 1780, muß von dem Forstamte 4 bis 5 Monath vor Ablauf der Pachtzeit der bisherige Päcker vernommen, und eine Inventur der Grundsäcke und Pertinenzien gemacht, daben auch bemerket werden, in welcher Art bishero das Bauund Reparaturholz hergegeben worden; auch, worin der bisherige und kontraktmäßige Viehstand bestanden habe. Insbesondere, muß die Anzahl der Beände, welche der Päcker jährlich verrichten kann wad, soll, und wie viel Tonnen Theer auf jeden Brand (nach Beschaffenheit des Ofens) zu rechnen,

328 Ockonom, sechnischt Kenntnisse.

wach Maaßgabe der abgélaufenen Jahre bestimme werden.

Nachdem solches mit dem Anschlage von Bennstung der Grundstäcke und der Biehzucht die Maaßsabe, zu der, kunftig zu erlangenden Bachtsumme geogeben, und der zc. Kammer einberichtet worden; sowied die nene Pachtung dem alten Inhaber — entwerder unter gleichen oder andern Bedingungen ferner oder aber der dem Meistbietenden übertassen.

Die Sauptbedingungen, welche vorher ber kennt zu machen, find:

- 1) Sicherheie wegen des Pachezinses.
- 2) Mus Päcker mit dem Rienstubben- und Leseholz frei zu hosen sich begnügen; allem andere Holz aber, wie es Nahmen habe, nach den genoveren Sähen der Politare bezahlen.
- 3) Jedes Stubbensoch bei 1 Richte. Strafe glich wieder zumachen.
- 4) Sämtliche Gebäude aus eigenen Mittelm in baulichen Würden, und die dazu gehörigen Ländereien in guten Umständen und Gränzmahlen erhalten.
- Landes verkaufen, noch die in jener Berbronung bestimmte Taxe des Theeres, Pedes
 und der Kohlen zu Vervorcheilung des Pasbistums überschreiten.
- 6) Uebernimmt er alle Unglücksfälte, ohne auf irgend eine Art, Remission oder Rachies an der Pacht zu fordern.

7) Darf er nie eher schwehlen, als bis er den Brand beim Jorsthedienten angensagt, solchen auszeichnen, und das Holz dazu besehen lassen.

Ob er nun zwar gehalten ift, die jährliche kontrakunäßig bestimmte Anzahl Beanst zu bes richtigen, er mag solche thun oder aus Rache läsigkeit unterlassen, so muß er jedoch die über diese Jahl verrichteten — besonders bezahisen. - Eden deswegen ist die Ausschicht des Forste bedienten und die Angabe nothig, auch damits er wegen des etwa zur Umgebühr sich zugeeige neten Holzes kontrolliert werden könne. Das her wird er denn auch —

8) in Lid und Pflicht genommen, und muß selbst alle andere Hotzdestandanten, weis ihr er antrist, anzeigen; wogegen ihmsber 4te Thet der Geldstrafe und das Psandgest von denselben zufällt.

Lage der Gefen, wied die Pacht sür jeden Brand bestimmt, und ist verschies den. Sie wird für das dass erserderliche Kiensubben Rass und Leseholz enerichtet, und wird vom jedem Thaler Hosseld noch 3 Gn. Stammgeld ohne Ausnahme zegeben. Am gewöhnlichsten werden jährlich 10 Brände, und sit jeden Brand FRther. gerechnet, wos durch ohne Rachtheil der Forst eine Einnahme surch von Rachtheil der Forst eine Einnahme surch verstallten der Bestehen der state stellt wegkallen wärde.

522 Ockonom, technische Kenntniffe.

\$, 369.

Von forstmäßiger Benutung des Harsscharrens in Fichtenwaldern.

So viel and den Zichtenwäldern das alle gemeine Zarzscharren zur Versertigung des Peches und Rußes— im Wachsthume schaden würde: so sicher und vortherlhaft ist diese Pruzung, und die Ingutmachung so nothiger Produkte, wenn solche in gehöriger Linschräns kung und mit Vorsicht geschiehet.

Jk das Jichtenholz ausgewachsen und fasthaubar, so kann es ohne Bedenken gerissen, und das Zarz davon geschabet werden, ohne daß es seine gehörige Gäte zum Breunen und Per-

Esblen verlieren follte.

Das erstemahl, da ein Baum oder ein ganzer Strich in einer Forst zeharzet werden soll, ist
am besten, solches im Frühlinge zu versichten,
wenn der Baumsaft sich beweget. Denn alsdann
dringet nicht nur das Harz sogleich herans, sondern
überziehet auch die zemachte Bunde am Baume;
welches zu desso längerer Erhaltung des Baumes dies
net. Um begnemsten zeschiehet es nitz einer Urt,
womit man dis auf gute 3 Joll breit, die Rinde
abschälet, und auch in das holz hauet, soweit man
von oben herunter mit der Art reichen kann, Unten
werden 2 Just von der Erde an unverlegt zelassen, um das ablansende Harz desso hesse samme
len zu können.

An jedem Zaum macht man zuvörderst wes migstens zwei solche 6 bis 7 Juß lange Wunden, welche ein Jahr um das andere mit. swei permehret werden können, bis der Baum 6 bis 7 Wunden bekommen hat.

Bur Erhaltung der Güte des Holzes ift es nothwendig, daß jeder Waldstrich, im ausgewachsenen Holze, nur ein Jahr um das andere gerissen werde, damit demselben nicht so schleunig seine Kraft entzogen, sondern ihm Ruhe zum Ersaß derselben gelassen werde.

Bei zu großer Hise ist das Harz zu stüßig, und man thut wohl, das Harzscharren vor Johannis und nach dem Ende des Augusts verrichten zu lassen.

Die Beschaffenheit und Größe der zu harzenden Forstdistrifte bestimmet selbst die Menge des roben Parzes, welches sich auf diese Art sammlen läst.

Semeiniglich wird die Etlandnis zum Harzscharren auf eine gewisse Zeit gegen einen hiernach ausgemittelten Jins ertheilet; und von Seizen der Forstbedienten dahin gesehen, daß alles kontraktmäßig zugehe, und nicht weiter, als es bestimmtet-worden, die Besugnis erstrecket werde.

Die Geschäfte des Einsammelns, Peckkochend, und Ans. oder Rahmbrennens aus den Parzeries fen, bleiben dem Inhaber nach seinem besten Wissen überlässen.

Dahingegen hat man von Seiten des Forsintersesse wohl Achtung zu geden, daß keine jungen Zolzer, sondern nur solche, welche nach 6—8—10 Jahren ohnehin zu Brenn, und Kohlholz abzustreiben sind, angerissen werden. In solcher Art kam dergleichen ansehnlicher Ererag ohne Tachtheil des Waldes erlanget und mit Tachhalt sortgesesset werden. Dieses sinder

and in den Tannen- und Lerchenwäldern in Absicht des Therebentimes start.

5. 370.

Von dkonomischer Zugutmachung der Pottasche.

So sehr es unter die wahren Holzverwüstungen, und Sotzverschleuderungen gehöret, wenn bloß der Potrasche weigen, das Solz im Walde zu Alsche verbrenner wird, so süglich kann in seder Gegend, in welcher hartes, und besonders Büchenholz zu den Feuerungsarten angewendet wird, die Potrasche zugute gemacht, dadurch aber der Jorskässe ein amschnlicher Voreheil verschaffe, und das Publikum mit einem so nötzigen Produkt sie Wanusakturen und Fubriken verses hen tderden. Denn die gesammelte und von Entreprenneurs ausgekanste Sausasche, entspeiche mit nikosischer Polzerspavung dieser Nosche.

Ran wied leicht begreisen, das in ven jestzen Jeiten, in welchen das Holz immer seltener wird, auch die geringste Garrung von Lagerholz vorher orst noch weit besser — als gleich zum Assasche aber atsdann erst ersolgt ist, nachdem alterlei Irennholz vorher zur Besriedigung der wesentlichen Bedürsnisse bei der Feuerung gedient hat.

Dafür, daß dem Entreprenneur zum Laugenfleden und Ralziniren frenes Raff- und Lescholz verabfolget wird, zahlet er nach den jahrlich versertigten Centuern Pottasche, die fich in einer gewöhntiden Privatanssalt bis auf 120 zu belaufen pflegen, einen bestimmten Jins, deswegen er gehalten ist, die Wage- und Zonzettel zur Kontrolle abzugeben.

Auf den Centner zu versertigender Pottasche kann man zu Klobenholz gerechnet, an Roch- und Ralzinierholz im Durchschnitt & Alaster ansehmen. Es würden also auf obige 120 Centner 60 Alaster Holz jährlich erforderlich sepn; wornach sar leicht der jährliche Vachtzins siriret, und das verwendete Rass- und Leseholz so hoch als gutes, sestes Klobenholz versibert werden könnte.

.5. 371.

Von dkonomischer Zugutmachung mancher Baumrinden überhaupt.

Berschiedene Arten von Baumrinden find bet den Gärbereyen und zur Järberey um so unsentbehrlicher, als man noch nicht entschlossen ist, mancherlen andere, eben so gute, leichter zu bekomst mende Mittel denselben unterzischieden.

Beides, die Rothwendigkeit der Fabrizirung des Leders und so vieler anderer Waaren, welche ein Staat so wenig als das Holz missen kann; als der anschienende und zu befürchtende Holzmangel, erforadern alle Ansmerksamkeit, um jene Bedürsnisse nach Wöglichkeit zu befriedigen, auch dabei mit der möglichsten Solzersparung zu Werke zu gehen.

Serriedigung der Bedürfnisse des Landes an Han-Rus. and Brennholz ersorderlich wäre.

526 Dekonom, technische Kenntnisse.

Es ift indessen aber auch gewiß, daß bei wirthschaftlicher Zugutmachung ber Rinde von sothanet Holzwenge gewiß auch die Bedürfnisse der einheimisschen Gärber, Färber und Huthmacher befriediget werden können.

Es kömmt nur darauf an, daß sichere Ueberschläge der einen sowohl als der andern Mothe wendigkeit in Zeiten gemacht, und jede zu seichen Behuf schickliche Holzart, zu rechter Zeit gefället werde, damit die Rinde oder Borke zugut gemacht werden könne: ohne den Forsten in Ansehung des Nachwuchses, und dem Publikum in Absicht der geringern Daner des gefälleten Holzes darunter zu schaden.

S. 372.

Von dkonomischer Zugutmachung der Eichenrinde insbesondere.

Die Kichenrinde oder Borke ift ein Zaupomaterial für die Lohgärbereyen.

Sie wird auf zweyerley Art gewonnen:

1) sowohl von Baumholz, als

2) von Schlagholz.

Da bei den starken Lichbaumen, welche zur Bedürfnis an Rus. Ban. und Breunholz gefäuet werden mussen, — auf keinen tüchtigen Wiederausschlag und Nachwuchs aus den Studben gerechner werden kann; so ist folglich die Fällungszeit solcher Eichen in dieser Absicht gleichgültig. Da es denn auch physikalisch gewis ist, das das Polz von einer in der Saftzeit gefälleten, und sogleich geschälten, verarbeiteten Eiche von nicht minderer Gäte, als

basienige ist, wosu die Bänme im Winter gefähre worden sind; so bleibt es in Dinsicht auf die Borden gung des Lohemangels eine Tochwendigkeit, die Rinde vorr Borke, von allen zur Bedürfniss und zur Etatserstüng zu fällenden Lichbäumen zugute zu machen.

Das Anstoweiten der Anospen, und der Ampfang des Ausbruches derseiben — zeigt die Zeit an, in welcher die Fällung and das Schälen, solglich die Anweisung, aller in diesem Jahrezu schlangenden Eichbäume vorzunehmen sen: wenn dieses Quantum vorher ausgemittelt und die Lohe gehörig untergebracht worden ist. Die Schälbeder Blättzeit dauert so lange, dis das Land volle lig ausgebildet ist, und muß also genau wahrzer nommen werden.

Das Fallen und Schalen ift die Sache der Empfänger der Borke seibst. Der Jorstbediente hat hierbei sein Augenmerk daranf zu richeten, das beim Abasten der Bäume, diesenigen Aeste geschonet werden, welche mit hinreichender Stärke und gehöriger Neigung nach dem Stamme, verschiedentliches Schiffs und Rahnknieholz geben können: welches wegen seines hohen Werthes und sichen Abstehr übsigen Staaten billig mit Vorsicht übergehalten zu werden verdienet.

Rach der Verfassung, werden die zu schälenden voer zu biettenden Lichen dem Gärber stückweise angewiesen, und schockweise gerechnet; in welcher Art die Bezahlung an Holz- Stamm, und Pflanz-geld geschiehet.

: Die zweite Art, Lichensohe zu bekome men, ist nur in solchen Laubholzrevieren maglich, mud sehr nachhaltig, die auf 20 bis 40sahriges

Schlanbolz eingerichtet find.

Es ift nicht zu spät, wenn das Schälen deffele hen vorgenommen, schleunig fortgesett und geendet wird, nachdem der Sast in Bewegung gekommen ift: denn die Erfahrung beweiset es, daß die Lodensche dem dem benach sehr zut wieder ausschlagen.

Die Lobe von solchen Schlaghölzern wird verschiedentlich gerechnet; entweder nach dem Flächeninhalt, Morgenweise; ober nach Klastern, da die Borte 3 fink lang gesmacht, und in 6 Kuß hohe, 6 Fuß weite Klastern ausgesetzt wird; oder nach Bündeln.

Um den Werth einer Alaster solcher Borke nach dem Nerhältniß des landüblichen Borkepreises zu bestimmen: muß man nach den Probeversuchen rechnen, was z Schock abständige Banmeichen an Alastern Borke im Durchschnitz geben *).

5. 373.

Von Zugntmachung der Birkenrinde.

Die Birkenrinde wird gleichfalls von den Kohgarbern, zur Vermischung mit der Eichenlohe, zum Absärben des Sohlenleders gebraucht, und in den hießgen Forsten sehr gesuche. Sie

*) Mannichfaltige Bersuche haben jum Resultate gegeben. Daß man die Borke von Einem Schock haubarer Baums eichen im Ourchschuitt 45 Rlaftern, und den Verluft am Brennholze überhaupt auf & rechnen könne.

Da nun die Borke vom Schlagholze viel beffer if, würden 2 Rlaftern dergleichen so viel als 3 Rlaftern Baumbolze werth senn.

Sie wird von den einständigen starten Bieseraustenbäumen, von welchen man keinen Wiederausschlag erwarter, geschälet: welche zu solchem Behuf im Frühling gefället, und nach dem Schäfen zu guten Wagnerseigen und Brennholz aufgeschlagen werden.

Der Werth der Rinde von einem Schock Biw. Kuthäumen, verhätt sich zu dem der Lichen,

ohngefähr wie 1 zu 3. *).

Bon den Birkenschlaghölzern die Lohe zu schäselen, würde auf keine Beise rathsam sepn; denn einestheiles würden die Empfänger die Schäskossen nicht herausbringen, und anderniheils würde das zu späte Jäuen des Birkenschlagholzes, das Berblusen und Abhacken der Lodenstöcke nach sich ziehen.

· 9. 374.

Von Zugutmachung der Ellernrinde.

Die Rinde vom den Ellern wird von den Zuthmachern und Schwarzsärbern sehr nö-

shig gebrauchs.

Die Ellern werden, wie gewöhnlich, im Winder, wenn die Brüche gefroren sind, zu Brennholz abgetrieben. Will man die Kinde davon nugen: so fährt man die Ellern so ganz bis auf einen trockenen, sesten Plat, und läst solche so lange liegen, bis an den siehenden Ellern die Anospen auszubresen aufangen.

Der, in den gefälleten Stämmen befindliche, aber den Winter über verdickte Saft, kömmt durch gelindere, feuchte Witterung und Wärme nunmehre

^{*)} Der Verlust am Klafterholze, welcher burchs Schalen der Birken entstehet, beträst 4.

530 Dekonom, technische Kenntnisse.

anch in Bewegung, und das Schälen ber solchers gestalt behandelten Ellern gehet im April sehr zur von Statten; worauf sodann das Holz gewöhnlich in Riastern ausgeschlagen wird. Die Preise sind nach den Gegenden, zeren kokalumkänden, und od es große oder kleine Ellern sind, sehr verschieden; woben ein Forsibedienter sich nach der Observanz und Tare zu richten hat.

5. 375.

Von Zugutmachung der Fichtenrinde.

. In Ermangelung der Lichenen Lobe wird die Rinde der Sichten von den Behauteten gebraucht.

Um solche jugute machen zu können, werden in den Fichtenwäldern die Mittel, und kleinen Bauhölzer, welche im Trockenen verbauer werden, in der Saftzeit während des Triebes gefäller, und sogleich geschäler.

Bon stärkern Baumen ift indessen die Rinde nicht so gut zu schälen, sie hat auch nicht die Gute wie die von jungen; vorzüglich aber würde man zu fürchten haben, der Güte des Holzes zu Schwellen und Stielen, und überhaupt beim äußern Bau—zu nahe zu treten, wenn man die Fällezeit der Harzbauine aus dem Winter in die Sastzeit verlegen wollte.

Der Werth der Sichtenen Lohe fiehet dem der Sichenen gar sehr nach. Sie wird in Klastern oder Schocke gesetzt, und nach Beschaffenheit der Umftände, und nachdem solche anzubringen fiehet, versilbert. In manchen andern Ländern ist sie nach ein Accidenz der Forstbedienzen.

· S. 376.

Erklärung der Mastsachen überhaupt.

Da die Mast sehr ansehnliche Linkunste in guten Jahren bringet, und durch solche eine große Menge Getreide ersparet wird, die emf vortheilhastere Arten genuset werden kann; so istes einer guten Wirthschaft gemäß, den möglichst höchsten Tugen aus diesem Artikel zu ziehen, ohne den Forsten darunter auf andere Art zu schaden.

In den hiefigen Landen werden bekanntermaßen die Lichenwälder, die Zuchenwälder, oder solsche Keniere, wo diese beiden Zolzarten unter andern vermischt steben, als Masthölzer angesehen; und in solche die Schweine des platten Landes bei Wasiahren gegen einen gewissen Zinseingetrieben, und dadurch sett gemacht *).

Die Lichelmast ist die beste, die Zuchmast ist weit schlechter; insbesondere, wenn gar keine Eis delmast unter solcher mit vorkömmt. Die übrigens Lokalumskände tragen auch noch viel zur gus zen Mast bey; nehmlich—wenn in einem Reviere

- erde und am Rande der Brüche vorkommt: die in häufigen Käfermaden, allerlei Schwämmen und Wurzeln bestehet.
- . Stellen Wasser vorhanden ist, welches die -Masschmeine nicht missen können, und in dessen
 - Durchschnitt ber ftarken und geringern, täglich zwef . Berliner Meten Maß rechnen.

232 Dekonom. technische Kenntniffe.

Ermangelung, Tränken ansgegraben werben muffen.

3) Wenn die Masthölzer gut beisammen stehen, das der Umtrieb nicht so weit wird, wodurch die Schweine sich sonst zu sehr absau-

fen, folglich nicht fo gut zunehmen.

Die Mast wird überhaupt in Vor- und in Machmast eingetheilt; beides dauert übers haupt 18 Wochen (von der Fallzeit der Rast an gerechnet), und länger dürsen die Schweine nicht in die Wälder kommen, wenn darans nicht mannichsaltiger Schaden den Forsten und der Bildbahne entstehen soll. Sehen sie länger, so brechen sie den Aufschlag um, und verzehren aus Mangel an Raho rung diesenigen Eicheln und Bucheckern, welche noch kbrig geblieben wären, und aufgehen konnten; so wie die Schweine alles sunge Wildbrät in der Sehzeit niederreissen, wenn es ihnen noch nicht entstiehen kann.

Es kömmt auf die Beschaffenheit und Menge ber Daft in jedem Jahre an: ob

a) Polle,

b) Zalbe, oder

c) Sprangmast vorhanden, oder

d') gar keine zugute zu machen sep.

Die Benutzung der Mast, geschiehet in den Königs. Preuß. Staaten auf zweyerley Art: entweder durch Administration der Kehme, oder durch ein: sechs. und zwölssährige Verpachtung.

Für beide Fälle ift es schlechterdings nothwendig, daß der Forstbediente sich eine möglichst genaue Kenntniß von der Beschaffenheit der Mast in seinem Reviere erwerbe, und nach vorhergehenden Jahren schließen könne, wie viel Schock Schweine in die sem Jahre wohl darin gemästet werden dürften.

Diese Benrtheilung muß in Zeiten geschehen, und nach dem Anschein vor Ausgang des Augustes an den Obersorstmeister berichtet werden; welcher sämtliche Berichte der zc. Kammer kommuniziret, und worans sich vorläusig ergiebt, ob in diesem Jahre auf viel oder wenig Wast in der ganzen Propoinz zu rechnen sep. Diernach, und im Verhältnis der gangbaren Getreidepreise, wird in Zeiten das Mastgeld für ein Schwein in diesem Jahre vorgeschlagen, und von dem Forstdepartement aps probiret.

Dieses jährlich verschieden bestimmte Mastgeld liegt sowohl bei der Administration, als
bei der Verpachtung zum Grunde; welcher lestern noch besondere gesehliche Bedingungen vorausgehen, die am gehörigen Orte vorkommen.

Die Mastreviere sind nun allemahl beim Anfanz der Mastzeit, entweder pachtloß, oder sie stehen noch vom vorigen und mehreren Jahren her — und auf wetter hinaus auf Gewinn und Verlust des Inhabers, in strer Zeitpacht; in welchem Falle die Penson zur Kasse sießet, es mas Mast vorhanden seyn oder nicht.

S. 377. -Von Besichtigung der Mast.

Wenn die Zeit herangekommen ist, das mit Zuverlässigkeit vom Gedeihen der Mast geschlossen werden kann (welches im September zeschiehet); so werden alle Mastreviere, sie mös

534 Dekonom. technische Kenntniffe.

sen pachtlos oder nicht pachtlos sen — von einem sachverständigen Rommissair senas bezeiset, und mit Zuziehung jedes Forstamtes besichtiget.

Die Grunde hierzu And:

nuehmen, auf wie viel Schock Schweine die Wast für dieses Jahr durch Administration voer durch Verpachtung zu benußen seyn möchtes, wobei die Angabe des Reviersorstbedienten kontrolliret wird. Pierüber muß ein Besichtsgungsprotokoll ausgenommen werden, welches

ber Bennung jum Grunde gelegt wird.

2) In den verpachteten Revieren geschie het die Besichtigung, sowohl: um von Jahr gu Jahr in der Maftenntniß eines jeden Revie res zu bleiben; als auch, um nach der Beschafe . fenheit der Daft - Die Burdigung in bestimmen, ob volle- halbe. Sprang. oder gar feine Mast vorhanden sen; woraus denn die kontraftmäßigen Bedingungen, in Abficht, der, von den Pachtern frei zu liefern fculdigen Saateicheln, und fren einzunehmenden De putatschweine erseben und erfüllet werden; wie denn auch in Ermangelung der Mast, ben Sutungsintereffenten vom Tage der Befichtigung an, die, seit dem 24. August überhaupt gesehmäßig geschlossene Diebhütung in den Mastrevieren wieder frey aufgegeben wird; weil dem Mastpachter nicht Diebhutung -- sonpern Schweinemast verpachtet worden ift.

Benn aber die Mast so beschaffen senn soute, das Pachter—Mastschweine einnehmen

kann: so muß alles Dieh der Hatungsinsteressenten 18 Wochen aus den Masthölszern bleibent; denn der Pächter ist in die Rechte des Forsteigenshämers getreten, und hat dieses Regale unter einem wohl exworbes nen Titel zu benuhen.

.S. 378.

Von Administrirung der Mastnutung.

Wenn die Verpachtung der Mast nicht dem herrschaftlichen Forstinteresse gemäß geschlossen were den könnte, oder andere Lokalumskande die Admis nistrirung der Mast durch Jehme oder Eins pahme der Schweine auf herrschaftliche Rechnung belieben lassen, so wird solches von dem Forstamte in der Gegend durch Umläufe bekannt gemacht, und ein Tag festgesetzt, an welchem die Leute ihre Soweine an einen bestimmten Ort zur Einnahmt bringen können; and wie hoch in diesem Jahre das Mastyeld, (welches auch von keinem Mastpachter nicht gesteigert werden barf) bestimmt sen, und endlich wie viel Schweine- jufolge, der, bei der Besichtigung aufgenommenen Taxe überhaupt eingenommen werden sollen; zu welcher Jahl auch die fren einzunehmenden etatsmäßigen Deputatschweine zu rechnen sind.

Damit nun nicht zu viel Schweine vergebens gebracht werden, und manche wieder zurückgewiesen werden müßten, so ist es gut: wenn gleich nach erlassenem Umlauf die Leute ihre Schweine einschreiben lassen, die sie in die Mastzu jagen gedenken; da denn die zuerstommenden, den natürlichen Vorzug haben,

136 Dekonom. technische Kenntniffe.

Inter solchen Umftanden, bewerbt fich der Jorstbediente des Revieres in Zeiten nach tüchetigen Masthirten, welche ihren kohn zusolze der Farkordnungen empfangen, und er rechnet auf 2 bis 3 Schock einen Hirten, voer es Abernimmt ein Hirte die ganze Maskbarung des Revieres, und halt sich die benöthigten Leute. Nächstem hat er anch basür zu sorgen, daß die Schweinebuchten, in welche zur Nacht eingelaget wird, in tüchtigen und verwahrten Stande sind, wobei der Zirte in einer Zitte die Nacht über liegen muß.

Am Tage der bestimmten Linsehmung, versile get sich der Forstrechnungssährer des Distristes und das Forstamt an den bestimmten Ort. Die ansommenden Schweine, werden anserhalb der Bucht mit dem Forstzeichen gebrandmarket, registrirt, und in die Zucht gebracht; wenn alles sertig, sodann zur Kontrolle beraus gezählet, und mit der Masthütung der Ansang gemacht.

Es verfiehet fich von selbft, daß schon hinreis Gender Fras von den Bäumen abgefallen sepn muffe, Devor die Einfehme geschiehet.

Der Forstbediente hat den Masshirten öfters zu Visitiren, und die Bucht des Abends zu rendivendaß keine ungebrannten Schweine heimlich von den hirten mitgenommen werden.

Rachdem nun 8, 9, bis 10 Wochen (nach Beschaffenheit der Mast) solchergestalt verstoffen, und die Schweine sett geworden sind, so wird der Termin zur Aussehme, wiederum durch Umläuse an diesenigen Orte, aus welchen Schweine gebracht worden sind — bekannt gemacht.

In diesem Lage, sind obige Personen wieder auf der Stelle vorhanden. Der Forstbeamte nimmt nach dem Einsehmeregister die bestimmten Masigele der, samt den, nach der Forstordnung sestschenden Umgelvern zur Verechnung ein; wobei denn auch wegen der gestorbenen und verkümmerten Schweine, Suterlohn zc. 2c. alles sofort auf der Stelle abgemacht, und jedes Schwein dem Eigenthümer wieder überantwortet wird.

Jk die Mast nicht aufgezehret, so wird gleich zur Benugung der Nachmast und zu Einnahme der Faselschweine Anstalt gemacht.

Weil man die Winterwitterung nicht im Voraus wissen kann, so muß das Mastgeld für Machmast nicht so hoch, auch wochenweise sestigesest werden, da denn sowohl die Ein- als Aussehme wieder unter den obigen Formalitäten geschiehet.

5. 379.

Von Verpachtung der Mast.

Wenn pachtlose Mastreviere anderwest verpachtet werden sollen, so wird solches in Zeisten zu jedermanns Wissenschaft gebracht, damit die Packtustigen sich am bestimmten Bietungstermin der der Kommission im Forstamte einsinden können. Im Termin selbst, mussen die Zutungsintersessenten zugegen seyn, und die Bedingungen und Verhältnisse vernehmen, welche zwischen ihnen und dem etwanigen Mastpächter getrossen werden.

Durch die Maspacht, tritt Pächter vorgefagterwaßen auf die Pachtzeit — in die Rechte des Jorsteigenthümers auf das Mastregale ein; Woben er aber die porher ihm bekannt zu machenden Zedingungen übernimmt, auf deren Erfüllung der Forsibediente des Redieres und das gesammte Forstamt zu halten haben.

Die feststehenden gesetzlichen Bedingungen, unter welchen semand meindierend auf — ein und mehr vere Jahre hier Mastreviere pachten kann, sind:

n) Das die Mast nach wie vor besichtiget und , taxiret werden soll, ob sie für volle = halbes Sprang. oder keine Mast zu rechnen sep.

2) Daff der Mafipächter gehalten senn soll, die Schweine der Deputanten nach dem Etat, und zufolge der Besichtigung, ganz, halb, oder gar nicht einzunehmen.

3) Daß er bei voller Mast eine Anzahl guter Saateicheln, (welche im Pachtungsprotos toll bestimmt wird) und bei halber Mast die Hälste davon ohnentgeldlich an das Forstamt abzuliesern schuldig sep; und

4) sich gefallen lassen müsse, das in den Wastrevieren, sährlich die zur Erfüllung des Etats oder sonst erforderlichen Lichen und Büsschen angewiesen und gehauen werden.

5) Das Nächter das Pachtgeld jährlich im Merz ohnerinnert bei Permeidung der Exakution entrichten soll.

6) Daß er, wenn er Fehme schlagen kann, für ein Schwein, so eingesehmet wird, nicht mehr als das jährlich bestimmte Maktgeld und die nach der Forstordung feststehenden Umsgelder nehme und erhebe; wohingegen er so viel Schweine, als er in einem Jahre mäßen

an können gedenket, gegen sothanes Mafigeld einnehmen kann und darf.

- 7) Daß die Betreibung der Masthölzer mit den Schweinen, wenn noch Mast ist, nicht länger als überhaupt 18 Wochen statt habe, nach deren Verstießung alle Schweine aus den Seiden genommen werden nüssen.
- Passer, der Masspacht wegen nicht Umsspruch auf die Zütungtnache; und wenn er selbst Hätungsinteressent wäre, bei Manget an Mast die Mitinteressenten ausschließe: webchen, die, am 24. August geschlossene Hängsleich nach der Besichtigung, wenn keine Mast vorhanden ist, wieder fren ausgegeben wird; ohne das Pächter berechtiget sen, weder beswegen, noch wegen des Massmangels sberhaupt einen Ersas oder irgend eine Remisson an der Pacht zu sordern.

Hierauf wird das Besichtigungsprotokou mit der Care verlesen, und der Ansang wir der Licitation gemacht.

Eine Pachtung auf mehrere Jahre, wird nicht leicht ohne Krfillung des nach einem zwölfjährigen Durchschnitt jährlich aus dem Maste reviere zur Kasse gestossenen Krtrages zugeschlagen.

Die übrigen Licitationsgeschäfte find die Sache des Kommissairs, welcher das Protokol nach geschehener Mitunterschrift des Forstamtes und sämtlicher Licitanten, zu weiterer schleunigen Verfügung und Einholung höchster Approbation, mittelst Bericht und wit angesügten Rekapitulationen und Bilanzen, einschiefet.

540 Dekonom. technische Kenntniffe.

Die Approbation wird dem Sorstbedienten nachher bekannt gemacht, damit seldiger auf die Erfüllung des Rontraktes in allen Stücken dalten könne.

Fünftes Kapitel.

Von manchen Nebenforstbenutungen.

\$. 380.

Won den Rebenforstbenutungen überhaupt.

Außer der oben abgehandelten Zugutmachung mancher Zaumprodukte, bieten die Wâlder noch verschiedene Dinge zu benuzen dar, welche mehr oder weniger in Erwägung kommen, oder nach Waaßgabe der Benntungsart, einen größern oder geringern Ertrag abwerfen; zuweilen aber auch mehr schölich als vortheilhast sepn können.

In dieses Kapitel gehören die Benuhung der Waldweide und Gräserey; die Rodungen, Steinbrüche, Lehm : und Thongruben, die Kisenerden : und Torsmöhre in den Forsten; die Waldsischerey und die Waldbienenzucht.

Es würde hierher auch die Benutung der Jago gehören, wenn solche bei diesem Lehrbegriff nicht bloß auf die folgende Abhandlung zu versparen wäre.

Die Bestimmung, welchergestalt obige Dinge am besen, gehörig und wirthschaftlich genutet wers den sollen; liegt den Obern nach Regeln der höhern Forstwissenschaft, nach Umständen und nach jeder Versassung ob. Es wird also alles die ses, bloß nach der Maaßgabe für die Forstbedienten edzuhandeln sepu, wie solche Ruhungsarten dere mahlen hier verfassungsmäßig bestimmt sind, also betrachtet und administriret werden müssen.

S. 381.

Von der Waldweide und Gräseren in den Forsten.

Die Königl. Preuß. Forsten sind fast durchgehends schon mit so vieler Ausbutung belästiget, das an keine fernete Ausbehnung dieses höchst bedenklichen Artikels zum Vortheil der Forstasse zu denken sepn dürfte.

Die Forsien ertragen nach altem Herbringen diese große Last und den überall sichtbaren Schaiden — zum großen Vortheil bei den Linkunsten aus den Domainen, und sür das scheinbare Beste des Landes; in Absicht der Viehzucht, und des aus solcher angeblich vermehrten Wohlstandes der Aemter und Unterthanen.

Es gehöret nicht hierher, die Erwerbung des Litungsrechtes auf die Forsten — auseins ander zu sehen, noch die Berechnung auzulegen; ob es vortheilhaft sep, viel Vieh im Walde hungern, ober weniger im Stalle gut pflegen zu lassen; sons dern nur kürzlich anzuzeigen: daß es einmahl statt sinde, und wie Aushütung und Grasung eigentlich von Seiten der Forstasse bei solchen Umständen noch genutet werden könne?

Pierher gehören die neuern Etablissements in den Korsten, von welchen der Zins für Vichzucht und Wiesewachs — gewöhnlich zur Forstasse slies set; wenn die alten Einwohner und die Aemter

542 Dekonom. technische Kenntnisse.

nicht schon ein allgemeines Satungsreche auf dieganze Forft behaupten.

Wie solches ausgemittelt sen, weisen die Spezialförstetats aus, aus denen der Forstbediente sich deshalb zu belehren hat; wie aber wegen der Schonungen zu Werke zu gehen sen, solches kömmt in der solgenden Abhandlung an seinem Orte vor.

5. 382.

Bon den Forstradungen.

Unter Jorstradungen, wird die Verwandstung eines Striches Waldes in kultivirtes Land — auf immer, oder auf eine gewisse Zeitlang verstanden.

Wenn die Größe der Forsten das Verbaltnif übersteiget, welches diese gegen die übris. gen landwirthschaftlichen Grundftude, nach fichern und lokalen Rameralgrundsätzen haben sollen; wenn ferner die Beschaffenheit des Bodens in den Balbern von fo guter Urt ift, daß dergleichen Forfegrund unter gehöriger Rultur eine fortwahrende . Acter oder Wiesen oder Gartenbenugung. gefattet, und die nothigen Solzbedürfnisse einer solchen Gegend dadurch nicht abgeschnitten werden; fo gereichet die Urbarmachung mancher Forfe **Necke nicht allein zu einer Achern, fortwährenden** Einnahme des Grundzinfes; fondern fe hilft aud dem Rahrungsftande wesentlich, und vermehret die zur Unterhaltung des Gamen nothigen Produkte des Acter = Wiesen: und Gartenbaues.

Die Beurtheilung des Vortheiles, und die Ges wehmigung solcher Radungen, hängt von der Direks

sion ab, und die Regeln dazu, gehören zur höhern Forstwissenschaft. Dennoch aber, wird jedesmahl das Gutachten des Forstbedienten insbesondere, der Forstämter aber überhaupt in allen solchen Fällen gefordert; es gehöret daher allerdings dazu: daß diese auf obige Umstände vernäustige Rücksicht nehmen, hiernach ihr Gutachten umparteiisch absassen; und alles das anzeigen, was dafür und darwider zu sas gen ist.

Nach erfolgter höchker Approbation, wird das auf solchen veräußerten Flecken befindliche Zolz, auf die besimöglichste Art, zum Vortheil der Forstänse versilbert.

In eingetheilten Revieren entstehen allers
dings Schwierigkeiten und Unordnungen; da der
Tournus der Schläge dadurch alteriret werden würs
de, wenn die Veräußerung beträchtlich senn sollte, Es ift ein Fehler, wenn die zur Radung schicklichen und ohnschädlichen Forststücke, nicht vor der Lokalie eintheilung, angezeigt, dazu genehmiget, und von der Eintheilung ausgeschlossen worden sind.

Außer solden Vererbpachtungen und Versänßerungen mancher Forstgrundstücke, sinden auch noch andere Forstradungen, zu vielem Vortheil für die Zolzkultur statt; indem verödete Blößen, raume Flecke und leere Schläge auf eine Zeitlang zur Beackerung verliehen, und nach dieser, auf eine leichte, sichere und wohlseile Art in Holzanwuchs gebracht werden können.

Das gedrufte Eirfularrescript vom 18ten Ofstober 1787, bestimmt hierunter aussührlich, und wuß dabei diesseits zum Grunde geleget werden.

544 Ockonom, technische Kenntnisse.

5. 383.

Von Steinbrüchen in den Forsten.

Es würde zum Schaden des Staates gereichen, went die, in den Wäldern ansynstadenden, zum Banwesen so sehr vorcheichaften, und das ihrige zur wahren Haltersparung beitragenden Sveinderücke aller Urt — mangezeigt, und solglich undernatt blieben.

Dergleichen lassen sich in den Gebirgengegenden autressen; und wer hat wohl bessere Gelegenheit, Entdeckungen solcher Art — zu machen,
als der, täglich die Wälder besuchende zönster; wenn er für alles dassenige Aufmerkamkeit
hat, was manchem gemeinen Neuschen auch höchk nubebentend scheinen dürste? vernünstige Zeherzigung der Lokalumstände, und der Nöglichkeit,
dem Staat dadurch Nuhen zu verschassen, wird ihn zu solider Zerichtung der Sache behülstich
sen, und er wird es den Oberen überlassen, davon
ven schicklichen Gebrauch zu machen.

S. 384.

Won den Thongruben in den Forsten.

Da der Thon ein nothiges Material sür die Töpser — zu einem unentbehrlichen Bedürsuss ves kandes an irdenem Geschirre ist; so wird diese Materie in der Tähe des dazu erforderlichen Brennholzes um so schärbarer. Es kann nickt sehlen, daß solches nicht zu benußen siehen, und vas Lablissement verschiedener Töpser in der Gegend nach sich ziehen sollte.

Bir

Wir kennen icon manche Beifpiele hiervon, und daß die Forskasse, von wenigen Quadratrus eben Thongrund, einen sehr ansehnlichen Zeitzins von den Töpfergewerken ziehet.

Ein thätiger, einfichtsvoller Jörstet, wird das her seines Ortes ben Auffindung folder Thongruben, und mit Rückscht auf den Brennholzvorrath; keinen Zleiß sparen, auch hieraus — eine möglichst vortheilhafte Mebennugung zum Besten des Forstinteresse anzugeben.

Die Rennzeichen eines guten Topferthos nes find vornehmlich:

- 1) Mittlere Schwere.
- 2) Zahigkeit.
- Weiße, aschgrane, oder blane Farbe.
- 4) Fettigfeit und Glatte im Anfühlen.
- 5) Er brauset mit Scheidewasser wenig auf.
- 6) Langsam ausgetrocknet, brennt ihr das Feuer hart; und noch harter, wenn eine geringe Beimischung von feinem Sande darin vorhanden ift.
- 7) Beim ichnellen Austrocknen ganger Klumpen springt er in marflice Stude; und
- 2) hangt er, wenn er trocken ift, an der Zunge an.

S. 385.

Von den Lehmgruben in den Forsten,

Eine gleiche Bewandniß hat es mit dem Lehm, sowohl zum roben Verbrauch, als zum Ziegelbrennen fär das Banwesen; in beiderlei Gebrauch zu einer wahren Holzersparung, sub noch zum besondern Portheil für die Jorks

546 Ockonomi technische Kenntnisse.

Kasse sowohl; als für die Gegend, die wegen Rähe der Baumaterialien gewinnet.

Die Rennzeichen einer guten Ziegelerde

- 1) Leichtigfeit;
- 2) hinlangliche Verbindung der Theile unter eine ander;
- 3) gelbe Farbe;
- 4) ranhes Unfühlen;
- 5) langsam ausgetrocknet, berfiet fie nicht, und verglaset bei scharfem Fener zum Theil, oder gewinnt doch einen Klang und eine rothe Farbe;
- 6) fie nimmt roh das Wasser leicht an.

5. 386.

Wom Eisenerdegraben in den Forsten.

Obswar die Gewinnung, Zugutmachung und der Nußen sowohl von Lisenerde als von allen roben Mineralien überhaupt, in hiesigen Staaten, für das, über das Berg: und Zütstenwesen gesetzte Departement gehöret; so ist doch der Vortheil davon auf Seiten der Zerrschaft; die Sache selbst aber, ein Bedürfniß des Landes: und eine Quelle zu nüßlicher Beschästigung vieler Zände.

Aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, ist dieser Gegenstand nicht weniger der Ausmerksamkeit eines jeden treuen Dieners des Stasses — werth! Die Lisenerde liegt gewöhnlich in Mies derungen; und sie zeigt sich dem Förster besonders dei Forstwasserableitungen, und sonstigen Unternehmungen zur Prüsung des Bodens, in Absicht der

Holzfultur.

The Daseyn erweiset sich ans der brannen Farbe bei mehrerer oder wenigerer Festigkeit, und ans der Anziehbarkeit vermittelst des Magnetes. Je, nachdem von solcher trockenen, in Staub vermandelten Erde, weniger oder mehr Theile angezogen werden, ist die Reichhaltigkeit, und folglich der größere oder mindere Werth derselben vorläufig zu beurtheilen, um aus soliden Gründen, davon die Anzeige zu weiterer Verfügung und Mittheilung zu ahun.

In solchen Niederungen findet sich auch zuweis len beim Aufgraben das natürliche Berliner= blau, welches eine mit brennbarer Materie verseinigte blaue Eisenerde ift, die eine schäpbare Mahe

lerfarbe abgiebt.

S. 387.

Bom Torfe überhaupt.

Unter allen, bis jest zur Ersparung des Brennholzes bekannten und vorgeschlagenen Witzeln, ist die Auffindung und Benuzung des mancherlei Torfes — das erste — und unstreitig das angemessenke und nüslichste. Slücklich sind also siche Gegenden zu preisen, die bei der fürchterlichen Voraussehung eines drohenden Solzmangels, auf ihrer Oberstäche mit diesem so vortrestichen Brennmittel versehen sind.

548 Dekonom, technische Kenntnisse,

Die Arten des Corfes sind verschieden, und folglich auch die mehrere oder mindere Gate dessels ben — in Absicht des Vorzuges der einen vor der andern.

Der Torf überhaupt bestehet aus manchen uralten Lagen und Jahresschichten von Gewächsen, deren Brennbarkeit durch dazwischen besudlichen reinen Erdtheilen vermindert, oder durch dazu gekommene Pflanzenerde, und mineralische Lusidsungen vermehret ist.

Selbst die Arten der Gewächse, theisen dem Torf, nach Beschassenheit sester oder lockerer Struktur ihrer Theise und Hauptstäcke, verschiedene Güte mit.

Es ift nur erst seit furzer Zeit — nach zu Ende gegangenem Holzüberstuß, einleuchtend geworden, wie groß das Vertrauen auf diese, dem Brennsholze vortheilhaft unterzuschiebende Materie senn könne; und nur nach gerade, sehren die Beispiele durch Kenner, den allgemeinen Gebrauch, dieser bisher größtentheils verachteten und verworsfen gewesenen Waare.

Ohnstreitig macht sich seder Bürger des Staates um das Vaterland verdient, der den Vorurtheis len entsagt, und zu den mehresten Fenerungsarten, dem Holze — Tors unterschiebet. Bei der Gewissheit, das in Kurzem, alle noch übrigen Bedenklichsteiten, auch bei verwöhnten Familien überwunden sein werden: zeichnet sich jeder Aussinder bau-würdiger und nachhaltiger Torsbrüche mit Ehren aus!

emm Forstwesen gehörige Obern und niedere Bediensten. Insbesondere für die Reviersörster, welche am sichersten und ersten dergleichen Entdeckungen in den Wäldern machen können; wenn ihnen nur die Mittel und Wege dazu bekannt sind; ohne daß von ihnen die Gewinnung und Administrirung des Torfes verlanget wird; da solche, besonders in Abssicht der großen Fenerungsbedürfnisse für Städte, Wanufakturen, Fabriken und das platte Laud—durch dazu bestimmte Personen, nach ökonomische technischen Grundsähen sinanzmäßig betrieben wird.

Der Torf liegt in mächtiger ober geringer Tiefe, allezeit auf einem grobsandigten, nassen Grunde; weil alle diesenigen Gewächse, aus deren Schichten er sich bildet — dergleichen Boben, Stand und Lage zu ihrem Fortkommen verlangen.

Ben jedem zu benuzenden Torfbruche muß die erste Aufmerksamkeit auf die Lage desselben gerichtet werden, ob in solcher die nothwendige Absassichtet werden, ob in solcher die nothwendige Absassichtet Wasser bis zur Sohle oder dem Lassung des Wassers bis zur Sohle oder dem untern Ende des Torses, oder aber — wie tief solche statt sinden könne.

Die kußern Kennzeichen der Torflager Sestehen in —

- 1) völlig ebener Oberstäche der Bruche ader Fenne;
- 2) schlechtem Gras, und Sofzwuchse;
- 3) zitternder Bewegung beim Betreten derfelben;
- 4) in Anwesenheit derjenigen Binsen, welche im Junius und Julius, mit einer, dem Schuse, ähnlichen Wolfe bedeckt find.

550 Dekonom. technische Kenntnisse.

- 5) Ferner, mancher andern Torfgewächse, alst
 - a) der Mooßbeere No. 88;
 - b) des Torfmooses, Sphagnum palustre;
 - c) der Krähenbeere No. 95;
 - d) des Senfengrases oder der Segge, Carex;
 - e) der Sumpsheide No. 90;
 - f) des Kühnpostes No. 83, und der Andros mede No. 92.

Der eigentliche, zu benutzende Torf, liegt nicht zu Tage, sondern seine Gute, nimmt nach Hinwegschaffung der Kruste des Bodens, in einigen Abstichen zu; wo er denn von der Last gepresset, folglich dichter, und von den dabei besindlichen Auslösungen durchdrungen — nachhaltiger im Bren-Nen wird.

5. 388.

Won der Waldsischeren.

In den Königl. Preuß. Staaten haben sich die Domainenamter vor Errichtung der Hauptsorste kasse, der Zischerey in den Waldsen, Flüssen, Bachen, Graben und Teichen bemeisstert, und entrichten davon ihre Pacht zum Domaisnensonds: ohne daß das Forsinteresse hierbey entschädigt würde.

Rur in neuern Kanalen und Floßteichent durfte die Fischerei zum Genuß der Sauptforste Kasse zu ziehen sepn; in sofern die Spelfung dieser neuen künstlichen Wasserbehälter, nicht aus ältern verpachteten Fischwassern herrühret, oder solche mit Sittern davon getrennet werden können.

Um aus solchen einen Angen zu ziehen, wärde besonders in Absicht der Teiche — zuvörderst eine Wesehung, und ein verhältnismäßiger Ausungsanschlag zum Grunde zu legen, die Sache seibst aber allemahl in Pacht zu überlassen senn; welches zum Ressort des Forstdepartements und nicht der Förschert gehöret; die nur darauf zu sehen haben, das von allen Seiten den Bestimmungen ein Genüge geschehe, und bei der Fischerei keine Forstercesse vorgehen.

\$. 389.

Von der Waldbienenzucht.

Manche Gegend begünstiget durch die Lokale umstände, die nürliche Bienenzucht. Einescheiles gereichet diese in gehörig ausgebreiteter Art zum Besten des Staates und dessen Commerzwesens; anderntheils kann bei gehöriger Anwendung der Zienenweide, in den Forsten, wie in manchen auch wirklich geschiehet, der Forskasse eine bile lige, unschälliche und zwickmäßige Einnahme, aus dem Zienenzins erwachsen.

§. 390,

Vom Streusammeln in den Forsten,

Das Streusammeln, oder Zusammenharken und Wegführen der Kien- und Tannennadeln, oder des Lanbes überhaupt — ist in aller Absicht den Forsten sehr nachtheilig; weil der Waldboden dadurch seiner natürlichen Düngung und der nöthis gen Unterhaltung der Dammerdenschicht auf der

552 Dekon, techn, Kenntn. Forstbenusung.

Oberfische: zugleich auch des Schuhes und der Bedeckung der Baumwurzeln — gegen Sipe, Dürze und Frost berauber wird.

Es ift daher als ein sehr schädlicher Gewinsk zu betrachten, wenn man um einen, wie an manden Orten gewöhnlichen Zins, das Strensammelw

geftattet und begänftiget.

Schlimm genug ift es, wenn es in verschies denen Gegenden nicht ganz abgeschafft werden kann; wo der Ackerboden zu Keril ift, und nicht das zum Einstrenen erforderliche Strob gewonnen wird; wo folglich die Unterthanen ohne dieses leidige

Mothmittel nicht befiehen marben.

Jedoch muß auch in diesem Falle, der vorher gründlich auszweitzeln ift, mit der möglichsten Oorsicht gehandelt, und der Schaden so gering als möglich gemacht werden; indem nie in jungen, im vollen Wuchse stehenden Dickigten, sondern höchkens nur unter dem Zolze von mittelerem und höherem Alter, dergestalt mit hölzernen Rechen, seichte geharket werden darf, das solches an einem Orte nicht in mehreren Jahren wiederholet wird.

Vierte Abhandlung.

Heber

Forst. Kameral- und Forstpolizeis. Sachen,

für Förster.



Erster Abschnitt. Forstverbesserungssachen

Erstes Kapitel.

Von den Forstverbesserungssachen überhaupt.

5. 391.

Die Forstverbesserung ist ein Gegenstand des Kamerals und Polizeiwesens.

Daß die Oberstäche der Erde nicht öde und wüste, — folglich unbenuzt liege, sondern den Lokalumständen gemäß — zur Hervorbringung, der, einem kande nöthigen Produkte gehörig angewendet werde, gehöret mit zum großen Endzweck des Rameralwesens.

Daß die Mittel, um das lettere zu bewirken, in Ausübung gebracht und durchgesetzet werden, ift Gegenstand für die Landespolizei: welche sich in sehr viel Zweige ausbreitet.

Die Forstverbesserung muß daher auch durch die Forspolizen in Obacht genommen, und durch

356 Ramerals und Polizeisachen.

sen dazu ein, die allgemeine Gesetze, die besons deren Verordnungen, und die nöthigen noch pånsigern Ausnahmen nach den kokalumskänden.

Mie viel nun aber von der Oberstäche der Erde in seder Gegend zur Holzsultur zu widmen sen, sowies beruhet auf gründliche sinanzmäßige Beursheilung, nach Verhältniß der gesamten Landwirthschaftlichen Grundstücke, und des vorzäglichsten Beschaftlichen Grundstücke, und des vorzäglichsten Beschaftlichen Jusolge der Gewerbe und Nahrungsarten eines Landes — in Voraussezung der möglichst besten Verwaltung des Jorstwesens.

Diese Bestimmungen mussen aus der höhern Forstwissenschaft mit folgen; sie sind also anser dem gegenwärtigen Plane, über der Sphäre und anserhalb des Wirkungsfreises der Körster.

Ein Jorstbedienter hat nur zu wissen: daß die geordneten Verbesserungen der Jorsten — oder die Holztukur nothwendig sem; und daß ihm obziege, solche nach Regeln der Runst und nach Vorschrift auf so verschiedene Art auszuüben, wis es die Lokalumskände erfordern.

S. 392.

Die Hauptgrundsätze zur Forstverbesserung

Die Verbesserung der Forsten, begreist akzemein das Bestrebeit, die zum Holztragen ges widmete Oberfläche in beständigem Vlachs und Auwachs an Holze zu erhalten. Nusseller wird: wenn die Einrichtung und die Aussührung — nach Waasgabe der Landesumstände und Aussührung des natürlichen Saat und Pflauzung ben Abwendung aller Hinklichen wisse erzielet wird: wenn die Einrichtung und die Aussührung — nach Waaßgabe der Landesumstände und der Forstwissenschaft geschehen.

Die allgemeinen Grundsätze, nach welchen die Forften verbeffert werden mussen, sind:

- 1) Daß sich keine Bloßen oder große leere Flecke in den Sorsten gedenken lassen; sondern, daß dieselben durchgehends gut, mit schicklichem Holze angebauet, und
- 2) daß die jährlichen Schläge gleich wies der gehörig in Zolzanwuchs gebracht werden.

S. 393.

Die Mittel zur Forstverbesserung werden auf verschiedene Art angewendet,

Die Ausstührung der Verbesserungsanstalten folgt auf die Bestimmung der anzubauenden Strecken, auf vorhergehende ordentliche Anschläge des Bedarn fes an Materialien und Rosten, und auf die Befries digung, welche den Anlagen gegen Beschädigung durch Menschen und Vieh nothwendig gegeben wors den sein muß.

Hierzu hat jedes Land und jede Verfassung ja sogar jeder einzelner Forsteigenthümer allemahl besondere verschiedene Mittel bereit.

358 Ramerale und Polizeisachen.

Ben Anwendung berselben ist man mehr oder weniger eingeschräuft, und man hat auf mehr oder weniger Umstände und Besugnisse Rückscht zu nehmen.

Allezeit aber — muß sich der Jörster nach der Verfassung richten, und daher mit solcher befannt senn; damit er nicht wider die angenommes ven und besiehenden besonderen Grundsäte anstoße. Er muß daher seine erlangten Renntnisse von Zolzanbau, nach den besten Mitteln — solchen auszuüben — richten.

Weil nun diese Mittel verschieden sind, so wird es wohl am schicklichsten senn, über solche hier zu handeln, wie sie größtentheils nach der Verfassung in den Preussischen Staaten angewendet werden können.

Zweites Kapitel.

Von der Beihülfezur Forstverbesserung.

\$. 394.

Billigkeit, daß die Unterthanen und erblich Benefizirten — angemessene Beihülse zur Holzkultur thun mussen.

Da das Holz ein unentbehrliches Produkt ist, und sehr Viele damit entweder ganz fren, oder doch wenigsens auf eine erleichterte Urt aus den Waldungen des Staates versorget werden: so kann den Theilsnehmern an einem dergleichen Benefizium — der

dern es muß ihnen der Wiederandan der Jorsten, und folglich die Jordauer des Genusses in Absicht ihrer Nachkommen wohl wichtig genug scheinen. Es wärde indessen wider die Villigkeit und, die Nechte des Forsteigenthümers und wider das Forstregale and lausen, wenn man verlangen wollte — daß die Forsten bloß zur Befriedigung der Benesizirten gehalten, und nicht außerdem der möglichst höchste Truzen fürs Allgemeine und das Jorstinteresse dars aus gesuchet werden sollte.

Weil nun aber der Nachhalt — selbst, der, nach den richtigsten Regeln verwalteten und benußten Forssten, sich in setigen Zeiten — ohne Wiederandau der Schläge nicht mehr gedenken lässet; solcher aber ohne arbeitende Zände und Auswand eben so wenig statt sindet: so solgt den selbst die natürliche Verzbindlichkeit zur Beihülfe derjenigen zur Zolzzultur, die aus dem Wohlstande der Forssten sortwährenden Genuß haben wollen.

Allerdings kömmt es hierben auf die Betrachs tung der Verhältnisse an, in welchen dergleichen Holzgenießende — sowohl in Absicht des verschiedes nen Genüsses, als in Absicht ihrer Lage gegen eins ander stehen. Es würde mithin auch unbillig seyn, wenn einer wie der andere zu gleichen Theilen beim Wiederanbau der Forsten wirken sollte.

Eben so hart ware es, wenn diese Beihülse die Rrafte der Beihelfenden überhaupt übersteigen, oder-Fe am Betrieb ihrer Rahrung auf einige Art vers hindern sollte.

360 Kametale und Polizessachen.

Eine Geldanstage zu diesem Behuf wärde niche allein lästig, sondern auch wider die Absicht des Benessimms — eine baare Bezahlung des frei zu genießenden Holzes sepn.

Die Maturalheihälse an Arbeit und Sammensammlung ist daher wohl die schicklichste, leichteste und zweckmäßigste, wenn solche recht vertheilet, und zwar nur auf diesenigen verhältnismäßig gelenger wird, welche in der That — sür sich und ihre Nachkommen — Solz — unter der vollen Bezahlung zu erhalsen haben.

Hilfe von Unterthanen, die ihre Bedürsnisse kansen müssen: und von Deputanten, welche ihr Holz als einen Theil ihrer Besoldung oder als eine Entschädisgung für etwas Anderes erhalten, zu verlangen. In beiden Fällen liegt wohl der Forstasse ob, die Verbesserung des Waldes allein zu bestreiten, nu sich die Einkünfte daraus — und die Wittel, ihre Pflicht an leisten, nachhaltig und eisern zu machen.

In den Preußischen Staaten hat man zum Theil vor einigen Jahren (bei voriger Regierung) die bestimmte Einrichtung getroffen: das die benefizieven Unterthauen, und zwar —

- e) die Vollbauern, fährlich Einen Morgen pflügen, zwei Morgen eggen, und zwei Schese fel Kienapfel tiefern; wie denn
- 2) die Zalbbauern oder Lossathen die Palste hiervon leisten; und
- 3) die Zänster und gespanniosen Kossäthen 26 Quadratruthen hacken, und einen halben Shessel Kienapsel gegen a Groschen für den Shessel

Sheffel liefern muffen; welches Gelb allen voigen Sulfe leibenden Unterthauen zur Aufsmunterung als Prämien gereichet wird.

Das diesem überall Genüge geschehe, dafür hat ber Forstbediente insbesondere und jedes Forstamt überhaupt zu sorgen; weil das, was geschehen soll, und geschehen ist, gehörig berechnet und justissizet werden muß.

So geringe und unläftig nun auch diese Beihalfe einzeln ift, so viel trägt solche doch im Ganzen zur Verbefferung der Forften des Staates bei.

Die Nichtleistung dieser Verbindlichkeit, wenn Rienapfel gerathen sind, wird hier für den sehlenden Schessel Rienapfel mit sechstehn Groschen, oder nach Besinden mit Entziehung des Venesiziums bes strafet *).

Den Mastpächtern wird es endlich auch zur Bedingung gemacht: jährlich eine verhältnismäßige, bestimmte Menge Saateicheln unentgeldlich an das resortirende Forstamt zu liefern.

S. 395.

Nothwendigkeit, daß auch die Forskasse ins Mittel trete.

Die vorher erklärte Beihülfe kann nicht als hinreichend angesehen werden, die Jahresschläge, und die ehedem gemachten Blößen in

*) Mittelft Rescripts vom 5. Aug. 1788 ist festgesett: bas in Fällen, wo die Unterthanen wegen Wiswachs ober andern Umständen keine Lienapfel liefern können, sür jeden nicht gelieferten Scheffel — zwei Authen Schos nungsgraben pemacht worden sollen.

Wiederanban zu bringen. Das Ganze kann anch davon nicht erlangt werden, da anßer den Freiholzsägaben, noch so schöne und wichtige Ueberschüffe zur Rasse gestossen find — und noch sießen.

Es ist daher sehr billig, daß aus solcher hinswiederum so viel auf reelle Verbesserung der Jorsten gewendet werde, als bei möglichst geschicktem und sparsamen Betrieb der Zolztultur annoch baar zu verwenden ersorder-lich bleibt. Manche känder zeichnen sich aber hier-in vor andern durch übel angebrachten Geiz aus; an welchem entweder Geldmangel im Ganzen — oder Nichteinsicht der allgemeinen großen Nothwens digkeit der Holzkultur: oder zu wenig Zutrauen auf glücklichen Ersolg, — überhaupt also eine sehlers haste Regierung Schuld hat.

Drittes Kapitel.

Von Verbesserungsanschlägen, Rechnungen und von den Formalitäten dabei.

\$. 358.

Zur Prüfung der vorhabenden Forstverbesserungen, und um die nothigen, verschiedes nen Beihülfen ausmitteln zu können, sind Verbesserungsanschläge erforderlich.

So billig es ift, daß die Forsten mit allem Eifer, und ohne Auswand zu schenen — verbessert, und im

zehörigen Rachwuchs erhalten werden: so nothwendig ist eine genaue Uebersicht und Prüs fung eines jeden hierzu abzweckenden Vorhabens.

Der Finanzdirektion des Forstwesens, muß es am Herzen liegen, zu wissen — was geschehen soll, und wie es geschehe: um die Richtung geben zu könsen, daß die Forstverbesserungen in Rücksche auf das Ganze und Einzelne zweckmäßig gemacht werden.

Es warde eine sehr schlechte Linrichtung des Jorstwesens verrathen, wenn jeder Förster befugt ware, mit oder ohne Kenntnis in den Tag hinein zu kultiviren, nach Sefallen und bloder Einssch, Holzarten anzubauen, die dem Bedarf und den Staatsabsichten nicht angemessen sind; mit den Verbesserungssonds unwirthschaftlich zu schalten; den Hütungsberechtigten nach Belieben die Hutung über Verhältnis und Sebühr einzuschränken, und die Unterthanen mit unbestimmten Forstdieusten zur Beihülse zu beschweren.

Diesen großen Jehlern, beutzet die hiesige Verfassung zum Theil vor; ein Forstbedienter hat sich daher mit denen hierüber ergangenen Genes rals und Spezialverordnungen beg Antritt des Diens ses gehörig befannt zu machen.

Es liegt ihm hiernach ob: reislich, und nach Gründen der Forswissenschaft zu überlegen, was für Verbesserungen, und wie solche jährlich in dem ihm anvertrauten Reviere auf die leichteste und sicherke Art aussührbar sehn dürften. hierüber hat er sodann einen förmlichen, auseinandergesesten

364 Rameral = und Polizeisachen.

Anschlag zu verfertigen, aus welchem, der Ort, wo die Berbesserung anzubringen wäre: dessen Größe, die erforderlichen Rosten nach den versschiedenen Rulturarten — für Saamen, Arbeitsund Fuhrlohn, nach richtigen Grundsäßen der vow hergehenden Abhandlung — deutlich hervorgehen; in welchen zugleich die oben bestimmte Zeihülse der Unterthanen, von den Kosten in Abzuggebracht worden, und endlich daraus zu ersehen ist, wie viel noch au Gelde aus der Jorstäusse zu der Werbesserung erforderlich bleibe.

Da diese Anschläge in den gesamten Prodinzen unterm Generaldirektorium, nach einer Form von den Forstbedienten angesertiget werden mussen, so folgt hier ein Schema, welches übrigens nach jedes Ortes Umständen und Preisen der Dinge in Absicht des Materiellen — Veränderung leidet *).

*) Durch ein Rescript vom 23sten April 1789 ift basjenige abgeändert, was bei der ersten Austage dieses Werkes noch als allgemeines Schema galt. An dessen Stelle wird hier das peue Schema gegeben.

ber Form.

a

8 N. N.

Flecken eingezogen, besäet, und eben.

Na	eacterung geht u Ende.	Sicr 1900 19duu	h	Wird de 1	besäet 7#3.	In Summa ift noch zus Beackerung ausgethan.	
		Mrg.	□N.	Mrg.	DN.	Mrg.	UR.
In der	im Herbst		-	321	20	A	-
	٠	·					
				,		·	
1	_ •						
	•						
					:		

isung der in der	Speciali- In Sun ter.			1604	da.	,	
hmenden Ver- 788.	Rthle.	er.	1DE.	Rthir.	€r.	190f.	
dpfel auszusteuen großt. apfel auszusteuen großt. eile ar ethle. incl. Löcher machen, an- e Mittelheibe genommen; en, daß die Eichen nicht	6 2 3 2 3 2 3 2 8 · 2	- 8	1 1 1 1 1		-		Diefer Raune bleibt ju bes nen bei Revi- tion berCon- eracte vorfals lenden Mo- nitis ledig.
Jan jent so betrieben, bast alten Nume bie junger 3 ON. 128 Mrg. 94 ON. 128t. 128t. 109t. 248t. 248t. 248t. 248t. 248t. 248t. 248t. 248t. 248t. 258t. 268t. 268t. 268t. 268t.	9- 32: 37: 4: 10: 10:	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	6 56			

er.			cial er.	li-	In _, Su	ımn	na.		
Ne	-	Rehle.	Ør.	IPF.	Rthie.	Gr.	IDF.		
In d.O		870	16	6	56	14		Bleibt	ledig.
	2 4 gr. 4 rthfr. 2 10 gr. 2 4 gr.	856 89 53	12	4 5	206	12	8		
Auf der Peide	en 6 Schock		6 -						
	fest zu gießen r Klosterheid	3	3	8 -		0	8 -	8	•
	spen.		- -	<u>_</u>		56	2	*	•
•	marum .		-		- 22	28	13	4	

2228 tfhit. 13 8t. 4 pf.

thanen su

	1900 —		
	recarthir	ogt.	3 n £
	- 374 rthir.	482.	
	• •		· .
45-4		•	
-	·		•
يسسر			
	•	•	
-		•	. '

6 Scheffel — Meten Kienapfel.

1 — 12 — Birkensagmen.

2 — Eicheln.

- — — Rienapfel.
6 — — Rienapfel.
1 — 12 — Birkensamen.

N. N.

n ift bes N. N.

5. 397.

Bon Approbation der Anschläge.

Die solchergefialt vom Förster in Zeiten anges
sertigten Jahres Joestverbesserungsanschläge,
werden den unmittelbaren Borgesehten gegen Ende
Justius zur Prüsung, Beurcheilung, und etwa nöthigen Abanderung eingegeben. Bon da sehen
ke von Stufe zu Stufe zu gleicher Absicht weiter,
bis sie von der höchsten Inkanz — verfeinert, und
dem Ganzen gemäß berichtigt, mit der Approbation zur Aussührung, und mit der Anweisung
auf die erforderlich bleibenden Kosten zuräcktommen, und dem Förster zur Aussührung ertheilet
werden.

5. 398.

Won Ausführung der Forstverbesserungen.

Bei dem Betrieb der Jorstkultur, muß also jedesmahl der approbirte Anschlag zum Grunde liegen; solglich dieser als die klare Vorschrift zur Aussührung betrachtet werden.

Scheinet es auch in manchen Fällen dem Förster unangemessen zu senn, wenn von seiner Angabe bei Revision derselben abgegangen, und die Approbation mit Veränderungen ertheilet worden wäre; so bleibe ihm doch nichts übrig, als — gehorchen; mit der Bescheidung, das aus Gründen der höhern, ihm unermeßlichen Forstwissenschaft, — es so und nicht anders, beschlossen sep.

Sollte auch vieses nicht den erwunschten und beabsichteten Erfolg haben, so ift der Förster doch gebeckt, indem er befehlsmäßig gehandelt hat.

572 Kameral - und Polizeisachen.

5. 399.

Won den Grundschen & Berechnung und Iw stisszirung der Forstverbesserungen.

Saupt zu ordentlicher Wirthschaft, darauf zu ses hen: das über jede Linnahme und Ausgabe richtige und gehörige Rechnung gesühret werde; welches also auch ben Aussührung der Borsverbesserungen geschehen muß.

Der Absicht nach, sollen Rechnungen nickt allein die klare Uebersicht der Linnahme, Ausgabe und Bestände gewähren, sondern auch die Beweise davon enthalten: und den Rechnungsführer sowohl, als den Rendanten über jedes Bes nehmen rechtsertigen, auch gegen jeden Verdacht decken.

Sie bestehen also in Absicht des Materieblen, in richtiger Anmerkung, Ausrechnung und Bescheinigung — jeder Post. In Absicht der Formalitäten aber, haben sie verschiedenen Styl, wie solcher nach jeder Verfassung, für jede Art vors geschrieben und seststehend ist.

Zur Fährung der Forsverbesserungsrechnung tommt es daher zuvörderst auf richtige Motis:

- 1) der Einnahme,
- 2) der anschlagsmäßigen Ausgabe der verwendeten Rosten, so wie
- 3) der geleisteten und unentgeldlichen Beihalfe an. Demnächst, auf Bescheinigung der erfern durch das Approbationsrescript, und Ab

duch Quienngen der Empfänger, und der deiten durch Zengnisse ves Forstamtes — sämts lich als Beläge betrachtet. Hiemoch sind unn entweder Einnahme und Ausgabe einander gleich; oder aber es verbseibet au Selde, auch wohl an Materialien entweder Zestand oder Vorschuß.

Der Bestand, daß solcher beim Schluß der Rechnung wirklich vorhanden sen, uns durch ein Altest des Forstamtes bescheiniget werden, da hinsgegen der Vorschuß aus dem Schlusse der belegeten Rechnung von selbst hervorgehet.

Der Bestand gebet in die Linnahme der kolgenden Rechnung über, der Vorschuss dingegen wurft zur Ansgabe der folgenden Rechnung gestellet, und durch Duirtung beleger werden.

In der Materie und Jorm gültiger Bes läge gehöret: Original, eigenhändige Unterschrift des Ausstellers — und Beglaubigung: Daserne der Aussteller nicht selbst in Psicht stehe, oder er unbekannt wäre.

Sie bestehen -

- 1) in Besugnissercheilungen;
- 2) in Zeugnissen; und
- 3) in Empfangsscheinen ober Onierungen.
 - a). Die Befangtissertheilungen; zu Auskihrung.
 der Berbesserungen, Einziehung und Web.

Rameral- und Polizeisachen.

bere Amtsperson beglandte) Abschrift bei-

- fepn, davon also so viel Duplikate ausgefiellet werden, als erforderlich find.
- Die Empfangsscheine oder Quittungen massen mit Suchstaden geschrieben, die empfangenen Summen nach den Müngsorten; den Behnf, wosür; den Auszahler, und das Bekenntniß des richtigen Empfanges denennen. Mit Zahlen ist der Mosnathstag und das Jahr, so wie endlich darwinter die Wiederholung der quittirten Summe zur Nebersicht anzugeben.

mer wolle, so wird das Bekenntnis durch eigene Unterschrift des Bekenners bestätiget.

Da es aber bei ben Forsverbessenngsansgaben insbesondere vorkdmmt, das die gant gemeinen, des Schreibens zum Theil unkundigen Lagelobener — Empfänger sind; so ersesen diese ihres Nahmens Unterschrift durch drey eigenhändige Areuze, in Gegenwart einer dritten Amtsperson, welche das Bekennenis und die Unterzeichsung des Empfängers schriftlich habinter bescheinis get. So wie vorgesagtermaßen dergleichen Bescheinstigken auch überall geschen muß, wenn der Empfänger nicht in Psichten such folglich höheren Beschein ist auch eine beschein ist.

\$. 400.

Bom Stol der Forfeverbefferungerednung.

Ans den obigen Materialien, an Motigen und Bolagen, muß überall die formliche Rechnung angefertiget werben.

Es warde solches, wie gesagt worden, duf verschiedene Art geschehen tonnen, ba
ift, daß eine Gleichformintett
fatt finde, so soll gegenwärtig von
belt werben, in welchem hier samtlis
verbesserungsrechnungen, durch t
miret, und zur Ansertigung der E
besserungsrechnung der Provinzen ei
mullen.

Sie sthren den Titel: Spezial-Forstverbesserungsrechnung, des Roniglichen N.N. Revieres, Amts N. N. für den Gerbst 17... und Frühling 17.. *)

Sie juftiffgiren -

- d) Geldeinnahmen und Ausgaben; besgleichen
- b) Materialeinnahmen und Ausgaben; und ent-
- c) die Rachweisung der schulbigen Beihalfe ber Unterthanen, und was von folden wirklich' geleiftet morben iff.
- Derbit anfangen, weil gegen diefe Beit die Beberichlage von ber aufungen, weil gegen diefe Beit die Beberichlage von ben auguschaffenden Saamen gemacht, bie Samme lung felbst auch größtentheils zu solcher Beit geschieher; auch bie Arbeiten banget aufs frische angefangen, und im Trubting vollenbet werben.

\$76 Rametal und Polizeifachen.

- 2) Die Gelbrechnung.
- 2). Die Gefbeinnahme enthalt foigenbe Litel und Rubriquen:

- 2) Die Gebausgabe in gleichen Aubriquen;
 - Tir. I. An Samereien find angerhalb angefauft
 - Tie. II. In Samereten, weiche für lobn im ber Sorft gefammiet worben:
 - Dir. IIL An Bubr . und Arbeitelohn gu bem vorgenommenen Forfiverbefferungen:
 - Tie. IV. In Berfchuß aus borjahrigw Med-
- Tir. V. Un extraordinaten Andgaben: Refapitulation. Summe ber Andgabe.

Forstverbefferungesachen.

577

- b) Die Materialrechnung.
- 1) Einnahme.

200年(中央 () () () () () () () () () (nach ihren Ber	Tie II. An Camereven, fo für bage Geld angefauft worden. Tir. III. Bon bem Departes ment find unentgelblich ger liefert worden. Tir. IV. An Samerepen, fo von ben Unterthanen an Borgs

2) Ausgabe, (Die Ausfaat wird als Ausgabe unter gleichen Rubriquen berechnet, die Summe gezogen, und gegen die Einnahme verglichen.)

c) Die Machweisung der Sorstdienste.

..) Meffiren. Abgang, jebes in befonberer Rubrif.

578 Ramerale und Polizeisachen.

S. 401.

1

Von Abschluß, Eingabe und Revision det Verbesserungsrechnung.

Wenn die Forfarbeiten des Etatsjahres zu Ende, and vom Porgefesten besichtiget, und als geschehen attestiret find, so werden obige Rechnungen und Nachweisungen an ben Provinzial. Forftrechnungsa führer - famt ben Belagen übermacht, welcher aus sämtlichen Spezialrechnungen der Re viere die Zaupt - Jorstverbesserungsrechnunch des Distriktes formiret, und an die Behörde (Rammer) zur Revision, Prüsung und Monirung einreichet; welche sodann in den prenfie schen Staaten weiter an die Ronigliche Obers rechenkammer gelanget; allwo endlich darauf gesehen wird, daß sowohl in Absicht des Materiellen als der Formalitäten — geset, und berfaffungs. maßig verfahren sep, und das etwa Mangeinde annoch gehörig beschaffet werbe.

Bis zur völligen Entbindung und Genehmigung ber Hauptrechnung, bleibt der Provinzialrechnungs-führer gehalten, deneh noch offenen Erinnerungen (Monitis) dadurch abzuhelsen, daß er solche gründslich und zweckmäßig beantworte, auch die Beantswortungen belege. Weswegen er auf die Forsiberdienten zurückgehen, und von denselsen die Auskunft und die sehlenden Beläge bekommen unß; wie denn diese, die, dem Forstrechnungsführer aufgelegten Wechungsfrasen ihrer Seits vertreten mussen; wenn die Kehler und Mängel im Materiellen und

in den Formaktaten der Spezialtechnungen befinde, lich find *).

immer fehlerhaft angefertigten Forstverbesserungsreche nungen entstehenden, Erinnerungen vorzubeugen, die Rechnungsgeschäfte zu erleichtern, und die Unannehmelichkeiten des aus Fehlern nothwendig entstehenden vieslen hin, und herschreibens zu vermeiden; so ist es uns umgänglich nothig: daß —

i) jede Försterrechnung boppelt an den Forstrechnungeführer der Provinz eingesendet werde; damit, wenn in der folgenden, Berichtigungen in Absicht der Rücklände ober Vorschüsse erforderlich sind, solche noch vor Uebergabe

jur Revision gleich semacht werden konnen.

2) Wenn Gelder zu den Verbesserungen aus verschiedenen Kassen erhoben worden, so mussen solche genau separiret und dabei bemerket werden: aus welcher Kasse sie eingestogen sind ba im entgegengesetzen Falle, wenn Gelder aus verschiedenen Kassen in der Rechnung in eins ausgesworsen werden — Dunkelheiten und Verwickelungen ganz unvermeiblich sind.

3. Die Verordnungen zu Erhebung ber Gelber muffen in der Rechnung jedesmahl mit dem Dats angeführet, felbft

aber in Urichrift als Belage beigefüget merben.

4) Wenn aus der Amtsforftaffe oder Forsteinnahme, Gels der gehoben worden, muß solches durch ein Attest des Forstbeamten und Försters mit Benennung der Summen bescheiniget werden; wie auch, wenn daraus nichts gestahlet worden, solches zu bescheinigen ift.

5) Die nehmliche Bewandnis hat es, wenn extraordinair

nichts ju vereinnahmen gewesen mare.

6) Unter den Samerepen, so angekaufet worden, find nur diesenigen zu verstehen, die von Privatpersonen, welche mit den Forsten auf keinerlei Weise in Verbindung steshen — gegen baare Bezahlung erstanden sind; (allenfalls ist hier der von den Königl. Kienapfeldarren erkaufte Saar wen mit unter diesem Ettel zu verrechnen.) Dahingegen

580 Kamerals und Polizeisachen.

5. 402.

Von Rapport und Revision der gemachten Forstverbesserungen.

So wie den Kammern daran gelegen senn muß, zur Ucberzeugung zu kommen, daß die approbirten Forsverbesserungskosten gehörig und richtig verrech-

aller Gaamen, ber in den Forfen für Gelb gesammelt wird, unter ben zweifen Titel der Geldausgabe gehöret. Unter bem britten Titel, muffen alle jur Ruftur bes Bobens und Wieberinftandfegung ber Blogen und Schläge erforderliche Saat : und Pflanjarbeiten aufgeführet werben; jedoch bergeftalt: daß jeder gled - er sep so groß ober so klein er wolle, für fich besonders, und boffen gante Bieberherftellung hinter einander folges ber Gelbbetrag für jede baju verrichtete Arbeit vor ber Linie bemerket, fodann fummiret, und in ber eigentlichen Gelbrubrique ber Rechnung ausgeworfen werde. Denn es ift shamoglich ju übersehen, wie viel jede Anlage bes fonders gekoftet habe, und wie viel Camereien (welche bod in Ausgabe ber Materialrechnung mit Bejug auf Die Gelbrechnung nachgewiesen werben muffen) - erfors derlich gewesen fen; wenn bie jerftreuet liegenden, und befonders veranschlagten Verbefferungen gufammen geworfen find, und alles unter , und durcheinander gefett worden ift. Es giebt folches zu unendlichen Notaten Unlag, benen boch gleich burch Beobachtung obiger Aus leitung vorgebeuget werden fann; und die als eine umangenehme Folge ber Unwiffenheitzu betrachten find.

7) Da bie benefizirten Unterthanen, die von ihnen zu lies fernden Kienapfel eigentlich umfonst sammlen, und die dasur fallenden zwei Groschen für jeden Scheffel nur alt eine Prämie zur Ausmunterung anzusehen sind: so gehözet der Geldbetrag dafür, unter den Titel: Extraordiz naire Geldausgabe. Es muß aber jede Gemeine besonders ausgeführet, und mit Quittung beleget werden.

ukt werden: so liegt der Direktion des innern und änkern Forstwesens, auch nach insbesondere an der zweckmäßigen und tüchtigen Ausführung der

Sommirgkeiten, wenn die von einem Förster etwa gesteisteten Vorschüsse in der folgenden Spezialrechnung, phne solche in einem besondern Titel in Ausgade zu ftels len, bloß in der Rekapitulation aufgeführet werden. Die Vorschässe mussen daher in den vierten Titel der Ausgade gestellet, und mit Quittung des Försters beleszet werden.

Neberhaupt aber, muß jeber Litel, sowohl bei ber Einnahme als Ausgabe befonders summiret, und ordentkich rekapituliret — nicht aber samtliche Sinnahme oder samtliche Ausgabe in einer Summe aufgezogen werden.

- 9) Wenn beim Schluß ber Rechnung hingegen ein Bestand an Gelde bleibt, so muß solcher vorgezeiget, und nach 5. 399. vom Forstbeamten attestiret werden, daß solcher wirklich vorhanden sep.
- 20) Die Materialrechnung, ift ber Gelbrechnung beswes gen anzuhängen, um gleich übersehen zu können, wie viel an Sämerenen überhaupt angeschaffet, eingekoms men, und wirklich verwendet worden sep.

Der erfte Einnahmetitel der Materialrechnung bezeichnet die Mastpächter und benesizirten Unterthanen, welche, und zwar erstere die Pachtjahre hindurch eine gewisse Menge Eicheln bei voller und halber Maß uns entgelblich, nach ihren Kontrakten — lestere aber alle jährlich, so lange sie das Benesizium des freuen Russiährlich, so lange sie das Benesizium des freuen Russighrich, so lange sie das Benesizium des freuen Russighrichen der Brennholzes genießen wollen, eine bestimmte Quantität Kienapsel gegen obgedachte zwei Grosches Gammlerlohn für jeden Schessel abliefern mussen.

Wenn auch in dem einen oder dem andern Jahre keine Mast vorhanden gewesen, und Mastpächter daher von der Eichellieferung frei geblieben sind; so muß doch das Quantum, welches bei Werpachtung der Mast her kimmt worden ist — in der Aubrik (soll geliefert were

582 Kameral, und Polizeisachen.

Forstverbesserungen nach den approbirten Unschlasen; folglich am Erfolge.

den) aufgeführet, und mit Beneunung der Mastpichter, und der Bemerkung, daß keine Mask gewesen, in der Rubrik (Abgang) abgeschrieben sepn. Wenn aber Mast gewesen, und die festgesetzen Eicheln nicht völlig geliefert worden wären, so muß der Aest, in der dazu vorhandenen Aubrik (restiren) so lange notiret und übertragen werden, dis die Nachlieferung in einem der folgenden Jahre geschehen ist. Sehr irrig hingegen war es,

Nienapfel, in der Andrik vom Abgang aufgeführet wursden. Diese gehörten dieher in die Audrik (restiren), und waren daher als Reste aus einer Rechnung in die andere beständig zu übertragen, oder die Niederschlagung derselben muste durch Verordnungen beweislich gemacht wersden. Da nun aber die Unterthanen anstatt der sehlensden Kienapfel, Grabenarbeit verrichten mussen, so fallen sie unter der Audrik — restiren weg, und werden mit der Gemerkung — durch Grabenarbeit — unter geliessert aufgeführet.

rechnung jedesmahl beizufügende Rienapfelnachweisung mit der Rechnung genau übereinstimmend angefertiget, und vom Beamten mit attestiret werde.

Sind in einem Reviere keine dienstpflichtigen Unter thanen, so muß folches in der Rechnung gehörigen Ortes, anstatt dergleichenhaufzuführen, bemerket werden.

va) Da auch öfters der Fall eintritt, daß ein Jörster von dem andern, Rienäpfel ober andern Saamen unentgelds lich erhält, so muffen solche von dem Empfänger in der Materialrechnung unter dem Titel (an unentgeldlichen Samerenen) in Einnahme, — von dem Lieferanten ader mit Quittung belegt, iu dessen Rechnung in Ausgabe an Saamen, gestellet werden.

14) Ebenfalls auch, muß in dieser Rechnung jeder Titel, fowohl der Einnahme als Ausgabe, besonders summires.

es wied daher gegen den isten Mai seben Jahe res von jedem Jörster an seinen unminelbaren Vorgesehren vorläusig eine Machweisung eingegeben, unter dem Titel:

Solzbestamungs. und Anpstanzungstabelle in den Forstrevieren des N. N. vom Serbst 17.. und Frühling 17..

rekapitulires, gegen einander balauftret, und der etwa bleibende Beftand in der nächsten Rechnung als solcher übertragen werden.

- Die von den Unterthanen in ieistenden Gespann und Sandforstdienste, muffen in der dain bestimmten Nache weisung richtig aufgeführet, und was davon geleistet worden, abgeschrieben der Nest von jedet Gemeinde aber, in die folgende Nachweisung übertragen, oder ider bie, geschehene Niederschlagung durch Originalver- ordnungen bewiesen werden.
- 26) Jede in der Rechnung verausgabte Post, muß durch eine hesendere Quittung beleget, solche aber nach Auleissung S. 389. (drittens) ausgefertigt werden. Jede, nicht in der Art ausgestellte und beigefügte Quittung, wird als ein fehlender Belag angesehen, und verords nungsmäßig verstrafet.
- 17) Muß die spezielle Forstverbesserungsrechnung vor Einsfendung an den Forstrechnungsführer der Provinz—vom Oberforst, oder Forstmeister, wegen richtiger Verswendung det darin veransgabten Gelder und Materiaslien attestiret, und das Nevislousprotokoll derselben, über die anschlagsmäßig ausgeführt befundenen Arbeisten beigefüget worden sepn.

Nur nach solchen kameralischen Grundsten if es möglich, gehörig zu übersehen, mas und wie es geschehen ift, welsches jedem Staate nie gleichgultig senn, und überall pach ben besondern Einrichtungen, verandert, angewendet were ben kann.

584 Kameral und Polizeisachen.

Diese Sabelle enthält in besonderen Rubriten: 1) Nahmen des Sorstrevieres. 2) Mahmen des Hörstevs. 3) Le sind in Schonung gelegt, ohnbestet; a) Rienen: Morgen, Authen. b) Elfen (Ellern): c) Birten:) Es find ausgesäet worden: a) Cichein: Morgen, Scheffet; b) Rienapfel: Morgen, Scheffel; c) reiner Riefernsaamen: Morgen, Pfunbe; d) dieser reine Riensamen nach Rienapfel reduzirt, beträgt zu Rienapfel - Bipfpel (24 Berliner Scheffel) Scheffel; e) Weißtannen: Morgen, Pfunde; f) Rothtangen (Fichten): Morgen, Pfunde; g) Lerchen: Morgen, Pfunde; b) Birten: Morgen, Scheffel; i) Elsen (Ellern): Morgen, Scheffel; k) Aborn und Ruftern (Ulmen): Morgen, Sheffel; 1) Efden: Morgen, Sheffel; (Weiden u. Pappeln ift wohl ein Druckfehler in dem Zabellenschema, ba bergl. Saamen nicht gefammelt, und Scheffelweise gemessen werden tonnen!) m) Roth. und Beißbuchen: Morgen, Scheffel. 5) Sandschollen find gedeckt: a) Morgen; b) varauf ausgesatt: a) Rienapfel: 'Scheffel; 5) andere Solzsaamen: Pfunde,

) Es find gepflanzt: Stad -

Gichan.

- b) Birten;
- c) Ellern;
- d) Buchen;
- e) Raftern und Ahorn;
- f) Beiden, Pappeln und Efchen;

g) Radelhölzer 2c. 2c.

In dieser Tabelle, macht die Nachweisung, der im Reviere des Försters geschehenen Verbesserung eine Zeile aus.

Der Vorgesetzte formiret aus allen eingehenden Reviertabellen eine Zaupttabelle, und reichet solche beim Departement ein,

Während der Zeit, daß dieses geschiehet, bereis sen die Vorgesesten die Forsten, besichtigen die ges machten Anlagen; und nehmen darüber Protokolle auf, so wie ein Ingenieur solche vermessen, und damit die Richtigkeit der Anlagen kontrolliren, auch in die Forskkarten verzeichnen muß.

Viertes Kapitel.

Von den Schonungen oder Gehägen,

S. 403.

Auf den Triftplätzen ist nicht mehr an verhälts inismäßigen Nachs und Zuwachs der Forsten zu denken.

Nachdem sich die Konsumenten und ihre Holzber durfnisse vermehret, die Wälder aber allerdings versschlimmert haben, und nachdem die Viehstände erweitert, und die Tristen dadurch dürftig geworden sind: sindet kein verhältnismäßiger Rachwuchs am

Holze, ohne Schonung ber Anlagen Katt; wie ber

Augenschein es überall beweiset.

Ob und wie, die Gerechtsame ber Batung von den Forsten gang wegzubringen fepn, ohne denenjenigen, welche jene befigen, ju nahe ju treten; bleibt eine Finanzanfgabe, beren Erörterung hierher nicht

geböret.

Wo aber einmahl bergleichen bestimmte ober uns bestimmte Dutungsgerechtigfeiten, auf einer Fork haften, da massen sie mit einer ordentlichen Forswirthschaft, die nicht ohne Schonungen geführet werden kann, vereiniget werden: welches eine Kameralfache ift; well es auf die skonomtsche Beurtheilung mit aufommt, wie fark die Wiehftande zufolge des zu gewinnenden Winterfutters gehaften merben muffen, und wie viel eben an Waldweide nach beren verschiedener Beschaffenheit jur Frühlinge. Sommer- und herbfinahrung dafür erforderlich fen.

Von Seiten ber höhern Forfverfandigen hingegen muß ausgemittelt werden, wie viel von Zeit ju Beit ber hatung ju entziehen, und bemulchft bieber

dazu zu erstatten fen.

Sobald von beiden Theilen hierbei grundlich, billig, und mit ber gehörigen Ermägung, das Diebzucht und Zolzwuchs dem Staate bochst wichtig sen - ju Werke gegangen wird, so fann es an einer geschickten und zwedmäßigen Ausmitte fung und Bereinigung nicht leicht fehlen.

Rehret man fich hingegen an das unzeitige Geschrei der Hutungsinhaber, ohne die Sache von allen Seiten und nach rechten Berhaltniffen gemeine schaftlich zu beleuchten, so wird wohl selten der Fall

sepu,

sur nothigen Verbesserung und Unterhaltung ver Forsten, auch nur eine Sandbreit — abzutreten, geneigt senn därften. Kömmt man dabei mit einer verhältnismäßigen Ausmittelung nicht zu Stande, so ift es ein Zeichen, daß entweder die Staatswirthsthaft sehlerhaft sen, oder die Perren Ausmitteler an beiden Theisen ihr Fach nicht versehen.

S. 404.

Allgemeine Grundsätze über die Schonungen oder Gehäge.

Die Schonungen find diesenigen Plate, welche wegen der Holztultur dem Maule des Viehes entrissen werden, und so lange demselben vorzuenthalten find, bis das junge darauf erzielte Polz dem Vieh entwachsen, oder außer Sefahr gekommen if, von selbigem verheeret zu werden: welches entweder unsmittelbar durch das Hinlangen und Abfressen der Sipfel; oder mittelbar, durch das Umbiegen, Riesberteuten und Verbeißen überhanpt geschiehet.

Wenn auch in Absicht der Holzkultur alles recht glächich von katten gehet, so sind dennoch manche Jahre dazu erforderlich; den Anslug, Aufschlag und Wiederwuchs von der Sihe und Stärke, zu erblicken, in welcher das junge Polz dem Maule des Viehes erozet.

Roch insbesondere hänget die längere oder kürgere Zeit, in der die Schonungen in solchen Zustand kommen können, von der Verschiedenheit der anzubanenden Holzarten, und deren schnelkern oder langsamern jugendlichem Wuchse ab; je nachdem

bas eine oder das andere sowohl Eigenschaft der Arten ausmacht, als durch Beschaffenheit des Grundes und Bodens, der Lage und der Temperatur, sowie durch mannichfaltige Behandlungen verzögert poer befördert werden kann.

Man wird hierans zu entnehmen haben, wie unzulänglich es sen, wenn eine allgemeine Zesstimmung der Schonungszeit den Maakkab zur Einhägung und Wiederausgabe der Schonungen überhaupt abgeben sollte, und daß es also nothwendig sep, deswegen nach richtigen Gründen und mit vieler Kenntniß, sur jeden Fall, in jedem Lokal bestonders zu entscheiden.

Diese Grundsäße sind also bei den Obern voranszusezen, von welchen die Anordnung nach Regeln der höhern Forstwissenschaft gescheben muß:

1) Welche Solzarten angebauet werden sollen;

ber Nachwuchs eines Revieres erfolgen soll; ob er nehmlich in Land. und Nadelhölzern

a) durch naturliche oder kunfliche Saat,

b) durch Pflanzung, oder

c.) durch Wiederwuchs der abgetriebenen gande hölzer, am sichersten erreichet werden könne.

3) Wie lange also sede Schonung insbesondere nach Beschaffenheit der Rebenumstände in Zuschlag bleiben; und'

4), der wievielste Theil des Ganzen folglich von Zeit zu Zeit geschonet bleiben musse.

Es ist ohnstreitig:

a) daß durch zu frühe Wiederaufgabe der Schos nungen, alles das verheerer wird, was mit

unsäglicher Mabe und Roften während der Schonungszeit erzielet worden ift;

b) das hingegen eine unnöthige längere Schon nungszeit — anderweite nühliche Verbesserungen hindere, wenn ein gewisser Theil des Sanozen nach den Umftänden zur Schonung ben stimmt ist; die neuen Schonungen sich also nach Aufgabe der alten richten mussen;

e) daß es sehr unrecht sen, wenn nur immer mit Eintegung neuer Schonungen vorangegangen wird, ohne auf tüchtigen Anban der schon vors handenen, in Zuschlag liegenden Derter zu

sehen;

!;

d) daß der schlechte Zustand der alten Schonung gen besonders daher rühre, weil die Schonung zu einer solchen Zeit in einem Jahre angeleget worden ist, in welchem weder von der Natur noch aus dem Sacke die ubthige Besamung hat geschehen können, wobei denn das Gras überhand genommen, und für künstig alles vereitelt hat:

e) daß es auch sehr unulite fen, alte Schonungen, um einiger darin leer gebliebener kleiner Flecke in Zuschlag zu erhalten; denn wenn der ren Nachbesserung nicht gleich in den ersten Jahren beforget worden ist, so kann der Nachswuchs solcher Flecke, wegen des daherum sies henden viel höhern Holzes alsdann nicht mehr auf: und diesem gleichkommen.

Solche Platze geben einen Beweis von unachte samer Wirthschaft, und von Unwissenheit des Föresters; welcher in Ermangelung der nöthigen Verbeserungsgelder doch die Natur nicht hätte hindern solle

590' Kameraly und Polizeisachen.

len, das Ihrige zu thun. Ift indessen auf beiderlen Art verordnungsmäßig gesehlet, so wird dem Före Ker wohl nichts zur Last geleget werden können.

Mlemahl aber haben die Hätungsinhaber und diesenigen, denen der Wohlkand desselben am Dersen lieget, Recht: — wenn sie dergleichen auf eine oder die andere Art vernachläßigten, und noch immer gehägten, alten Schonungen, mißgankig betrachten, und mit Grund zurückfordern — weil deren längerer Zuschlag, und die darauf zu spät zu verwendenden Austurmittel ohnsehlbar dennoch ohne gehossten Ersfolg sind!

5. 405.

Ueber Rapports von den Schonungen.

In den Ländern, in welchen auf den Forsten ein Hatungsrecht haftet, kann denen für Genuß dessels ben nicht gleichgültigen Rammern es nicht einerley sepn, in welchem Verhältniß die dermahligen Schonungen zum Ganzen, und zu den hütungsübenden Viehständen sich besinden. Ja der Direktion des Forstwesens selbst, ist es wohl nöthig, aus sicherer Nachricht beurtheilen, und gegen oft seichte Einswendungen der Gegenparteyen anschantich darzhun zu können, ob alles in einem rechten Verhältniß stehe.

Diese Umstände und Verwickelungen zweper gegenseitiger, gleichwichtigen Staatsabsichten machen es daher nothwendig, aus jedem Forstreviere alljährlich die Vachricht zu besitzen:

1) Von der Größe des ganzen Hutungsrevieres an Morgen und Ruthen.

2) Von den Schonungen.

- 2) Was bereits im Zuschlag lieget: Morg. OR.
- b), Was in diesem Jahre in Scho-.
 nung kommen muß. _ _____
- c) Was aufgegeben werben fann. —
- d) Wie viel also Zuschlag bleibt. .— —
- e) Wie viel zur Hutung bleibt. -- --
- 3) Von den Butungsberechtigten:
 - a) beren Benennung;
 - b) deren Butungerecht auf Stuck ec. ec.
 - c) deren warklicher Biehftand an Stud zr. zc.
 - d) was ste-noch anßer dem Wasde für Hütung haben: an Fest. Wiesen. und Angerweide.

Diese Nachrichten, welche schon überall vorhanden, und von den Aeintern und Förstern richtig ausgemittelt sepn sollten; sind also nur für jedes Jahr im Winter durch den Förster zu versleichen, zu andern, und in Tabellenform an den unmittelbaren Vorgesetzten einzureichen, von welchem solche eingesehen, und insgesamt weiter befördert werden.

In manchen kandern ist die Einrichtung: daß jährlich nur so viel zur Hütung erlaubet wird, als nach Ermessen der Forstdirektion ohnschädlich gemisset, und durch Triftgeld benuhet werden kann. Die Bestimmung und Anweisung solcher Aushatung heisset.— die Triftauslassung.

In andern glucklichen Gegenden hingegen --Andet gar keine Aufhütung im Walde fatt!

Zweiter Abschnitt. Korstunterpaltungssachen

Erstes Kapitek

野山山

Forstunterhaltungssachen überhaupt.

9. 406,

Die Unterhaltung der Forsten ist Gegenstand des Kamerals und Polizeiwesens.

Db die bestandenen Reviere zur sortwährenden Bestiedigung der Bedürsnisse des Staates im Stande erhalten werden; daran liegt den Rammern um so niehr: da alle Iweige der verschiedenen Tahrungsarten und Wirthschaften in einer so innigen Verbindung mit dem Justande der Forsten sind. Daß also mit selbigen nicht in den Tag hins ein — sondern nach sichern und zureichenden Gründen gewirthschastet, auch im Voraus bestimmet und erwiesen werde: was jährlich an allerlei Folz, mit Tachhale zu schlagen und zu benußen sep; das die Gränzen in ihren richtigen Rahlen und Marken erhalten, die Forsten vermessen, und

in Rif gebracht, die Bestände abgeschänet sind, solglich nicht über den Ertrag gehauen werder daß die Wildbahne wegen des Jagdregales ohne den Rahrungsstand zu drücken, psteglich und wirtheschaftlich behandelt, solglich alle denomische Fürsorge auf Erhaltung eines mäßigen Wildstandes gewendet, und alles dassenige ans dem Wege geräumt werde, was dessen Erhaltung entgegen stehet; serner, daß den Folzdiebereyen, durch welche die Forstent verheeret, die Unterthanen aber liederlich werden, und an den Bettelstab kommen, — nach allen Krästen vorgebeutzet werde; alles dieses, macht noch außer andern weiter unten vorsommenden Polizepeanstalten — sauter wichtige Kameralsachen aus,

5. 407.

Die Grundsätze zur Unterhaltung der Forsten, sind allgemein.

Die Unterhaltung der Forsten sett also die Maaße regeln über alles Obige, und deren Anwendung nach reiner Forstwissenschaft und wahren Kameralischen und Polizeigrundsätzen vorans.

Allgemein — zwecken sie dahin ab, nach Ansteitung zu einer psieglichen Forstwirthschaft die Einzeichtung zu tressen; daß alles — was zum Bessen des Sorstwesens gereichet — befördert, dingegen alles dasjenige perhütet werde, was dem entgegen ist.

Es folgt hieraus die Mothwendigkeit vers schiedener Gesenge — zur Beförderung des einen, und zur Verhütung des andern. Es mussen als Belohnungen und Ausmeintetungen, so wir auch

594 Ramerals und Polizeisachen.

Strafen und Beschtänkungen — (die jedermann bekannt sind) fesiskehen.

S. 408.

Die Mittel zur Unterhaltung der Forsten werden auf verschiedene Art angewendet.

Wenn Gesetze und Vorschristen zu jedermanns Wissenschaft und Achtung gegeben werden, und der Absicht entsprechen sollen, so müssen sie nach der allgemeinen Landesverfassung, und auch nach den besondern Lokalumskänden passend seyn.

Es kann demnach manches, was s. 406. angeführet worden ist, auf sehr verschiedene Art und durch verschiedene Mittel erreichet werden.

Die Erthellung bergleichen Gesetze hangt zwar von der alles überschauenden Direktion ab: diese gehet sedoch immer um so sicherer, wenn fie von routinirten, vernünftigen Forstbedienten — Nachrichten, Gutachten, und Entwürfe einziehet: diese prüfet, alsdann das Beste wählet, und zum Gesetz ertheilet.

In allen gestteten Staaten ist dieses auch in Absicht der allgemeinen Hauptsorstverordnungen der Fall. Welchen Anstrich von Unwissenheit und Nack-lässigkeit wird also nicht derjenige Forstbediente in den Angen der Obern haben müssen, der über alle diese Gegenstände, der Unterhaltung der Jorsten — höchsens nur unnühres Sewäsche und ganz falsche Meinungen anzubringen vermag.

Es ist daher um so nothiger, sich von diesen Dingen — sowohl allgemeine als and besondere

Aerntnisse zu erwerben: denn die erstern uns terftüßen die lokale Anwendung; die letztern aber, welche aus den vorhandenen, Gesehen und Vorschrifs ten erlanget werden, geben die Anleitung zur wirklis hen Ausübung der genommenen Maaßregeln, die

- 1) wegen ordnungsmäßiger Wirthschaft, und
- 2) reeller Zolzersparung auf die Unterhaltung und den immerblühenden Zustand der Forsten abzwecken.

Um nun solchen Renntnissen näher zu kommen, und die Anwendung vom Befondern auf das Allsgemeine mit Vernunft machen zu können, muß man sich zuvörderst an eine Verfassung halten: wozu, die hiesige, nach der Hauptabsicht dieses Werkes — am schicklichsten zu senn scheinet.

Zweites Kapitel.

Von Gehauen oder Schlägen.

\$. 409.

Gehaue oder Schläge haben die Unterhaltung der Forsten zur Absicht.

Benn ein verhältnismäßiger Theil des Sanzen, jährlich genußet und wieder mit Holz angebauet wird, so ist kein Zweisel, daß der Wald zu einem nachhaltigen, fortwährenden und möglichst gleichen Ertrage unterhalten werde.

396 Rameral, und Polizeisachen.

Da nun dieses um so nothiger, und aus den kollen Folgen eines vormahligen unregelmäßigen Diebes um so einleuchtender geworden ist: so dürste auch ohne Ausnahme nichts natürlicher senn — als daß jede Verfassung süt höchst sehlerhaft gelten musse, nach welcher noch nicht dergleichen Einrichtung getrossen worden ist.

Ohne Gehaue oder Schläge findet keine regelmäßige Forstwirthschaft statt; weil man außerdem nie mit Gewißheit wirthschaftet, sondern entweder zu viel oder zu wenig hauet, welches gleich schlimme Folgen hat; auch in beiden Fällen die nöchtige Unterhaltung, durch Kultur — versehlet wird.

Der leere Kinwand, daß die Schlagwirthschaft mancher Segend überhaupt und manchem Repiere insbesondere nicht passend sen, exhebet gerade gir nichts. Denn er entstehet nur aus Unwissenbeit, Vorurtheil, Sang zur alten Lever, Rebenabsichten, und pon einem großen Grade von —
Schwerfälligkeit.

Gefett, daß der elende Zustand eines Revieres — Fehlern unserer Vorsahren zuzuschreiben ware, durch welche es außer Stand gebracht sep, in einem verhältnismäßigen Jahrestheil die eingebildeten jährelichen Holzbedürfnisse zu befriedigen, so berechtiget und doch dieses nicht, den Untergang des Gauzen zu beschiennigen, der gewiß — auch ben aller Holzersparung unvernieiblich sehn muß, sobald ein Revier nicht in einem verhältnismäßigen Zus und Rachspuch erhalten wird, welches aber ohne regelmäßige Schlagwirthschaft nicht möglich ist.

\$. 410,

Von Auswahl, Bestimmung und Anzeige der jährlichen Schläge.

Estst schon S. 339. erwähnet worden, dast die Auswahl. Bestimmung und Anzeige der jährelichen Schläge eine Richtschnur haben, und unter dem Auge des Porgesetzen geschehen musse.

Hiervon hangt besonders sowohl' die Unterhake kung der Reviere, als eine möglichk gleiche Bes kunzung, folglich ein sicherer Exat ab.

Damit nun der Vorschlag zur Kuswahk der Jahe resschläge von dem Förster an seinem Vorgesetzten mit Vernunft an Ort und Stelle geschehen könne, so muß der Jörster auch die Rücksichten vers Kehen, welche dabei zu nehmen sind. Das —

- sine genaue Revierkenntniß, auch in Absficht der verschiedenen Bestände der mancherlei Holzarten dabei zum Grunde liegen musse verstehet sich von selbst; von wem dürste aber wohl eine genauere Revierkenntniß, als von demjenigen Förster zu erwarten stehen, der bei seinen täglichen Verrichtungen in solchem, mit unermüdeter Ausmerksamkeit sich den Inspitand des ihm anvertrauten Nevieres möglichstefant gemacht hat; solglich die geschlossensuch lichten haubaren, die zuwachsenden Oerater, die Diekigte, und die Blössen blindlingstweiß. Der Förster muß serner
- 2) die Jahresbedürfnisse nach dem vorigen Etat und den Abgaben in Ermägung ziehen.

398 Rameral, und Polizeisachen.

und darnach beurtheilen: ob die erforderlichen Hölzer in dem vorzuschlagenden Schlage befindlich sepn dürften?

- 3) muß er nach der Lage des Revieres bents theilen: ob der Anhieb von der oder jener Seite,
 - 2) der Unterhaltung der Forf,
 - b) dem Umtrieb des Sangen,
 - c) ben Durchtriften und der Erhaltung der radigirten Viehstande entspreche; auch
 - d) ob die Abfuhre nach den verschiedenen Bestimmungsörtern von da ab thunlich sep.

Der Vorgesetzte hingegen — wirdnach Gründen der höhern Forstwissenschaft zu beurtheilen sähig seyn mussen: in wiesern Lage, Beschaffenheit und Bedürfnisse, — dem Vorschlag des Försters, in Absicht des anszuwählenden Schlages passend seyn: und also hiernach bestimmen.

Forstwesens zu wissen nothig ist: was sur Schläge in den Forsten gehauen werden; sowohl um Revisson veranstalten, und die Förster kontrolliren zu können: ob der Hieb nicht über die Gebühr ausgedehnet, und zweckwidrig gesühret werde; als auch selbst, um das Benehmen der Ober- und Forstmeister dabei gefällig prüsen lassen zu können: so ist erforderlich, das aus jedem Reviere mittelst Berichtserstattung die ausgewiesenen Schlätze nach ihrer Benenmung,

Clummer, Lage, Gränze und Größe ans gezeiget werden; welches vermittelst Einreichung der Schlaganweisungsprotokolle, und den darin angesührten Bewegungsgründe am besten ges schehen kann.

S. 411.

Won nothiger Aufnahme des Holzbestandes im Jahresschlage.

Wenn nun aber auch die Direktion noch indbesondere wissen muß., wie viel, und mas für Zolz in dem Schlage befindlich ist, damit die Solzassignationen darnach einzurichten sind, und nicht Solz vergeben werde, bas in dem Schlage. nicht vorhanden iff; desgleichen auch, damit die jährlichen Ertragsetats gründlich und zuverläßig, folglich gur Unterhaltung nud nicht gur Bermuftung ber Forsten angefertiget werden, - so muß von dent Bestande bes Schlages eine möglichst genane Aufnahme oder Detaration bei Zeiten (im Sommer) burch den Forfter geschehen, und diefe - junachff an den Borgesetten, von diesem aber mit den übris gen Befundtabellen und eigenen Unmerfungen aus, feinem ganzen Difttift an die Direftion eingereichet werden.

Soll der Förster den vorhabenden Schlag absschäften, so muß er dazu im Stande sepn; er wird dahim aber nie gelangen, und etwas gründliches. liefern können, wenn er fich nicht die Kenntnisse zu eigen gemacht hat, die in der ersten und zweiten Alde, handlung dieses Werkes gelehret worden sind.

600 Kameral- und Polizeisachen.

Ste kömmt auch hierbei noch insbesondere auf die Holzarten, und deren — nach der dritten Abshandlung gezeigten Bewirthschaftungseinrichtung an: ob man mit Baumholzörtern, bloßem Schlagholze, oder Obers und Unterholz zuspleich zu thun habe.

\$. 412m

Won Aufnahme des Bestandes im Baums holzschlage.

Was Zammholz sen, ift S. 341. erklärer worden, wohin auch alles Nadelholz gerechnet wird; da man von selbigem keinen Wiederausschlag der Stöcke erwarten dark.

So läckerlich nun auch die Beckmannische Auszählung der Bäume ganzer Forsten ist: so vernäustig, leicht und sicher kann sie zur jährlischen Aufnahme des wahren Bestandes im Baumholzschlage angewendet werden; als worauf doch so sehr viel ankömmt.

Die Sortimenter, welche daben angenommen werden, sind aus der Verfassung und Forstordnung — wornach die Abgabe in jedem Lande von der oder jener Holzart geschehen muß — bestimmt; und also dier oder da verschieden benennt.

Es kömmt also überall darauf an, die gewöhnlichen Benennungen der Sortimenter bei der Detapation des Schlages zum Grunde zu legen; die Ban- und Rusholzstäum we von denen dasn nicht tauglichen Brennholzstäm wien besonders aufzunehmen und anzugeben; die letztern aber in gleichen Dimensionen, nach auszumittelndem Wormalinhalt zu betrachten und anzusetzen.

Das Resultat einer solchen gründlichen Operation wird allemahl ganz kurz und anschaulich, das den auch nach ver äußersten Möglichkeit zuverläßig sepn; nicht weniger den sichern jährlichen Ætat ergeben, und eine genaue, scharfe Kontrolle des Försters — aus seiner eigenen Arbeit folgenz denn hat er zu viel oder zu wenig angegeben, so wird er dem Beweis von Unwissenheit oder Leichtssird entgehen; solglich immer auf seiner Duth seyn müßentgehen; folglich immer auf seiner Duth seyn müßesen, wenigstens das Lettere justisiziren zu können.

Dahin gehören: Aussicht auf die Holzentwenster und gehörige Anzeige derselben. Lohnbücher der Holzhauer mit Benennung der Schläge, der Holzarten und der Sortimenter nach Qualität und Quantität; ist er nun unwissend und ehrlich, so wird er zwar das erstere nicht widerlegen, das letztere aber darthun können.)

Um den ausgezählten und eingetragenen Bestand des Jahresschlages im Baumholze — auschaulich und übersichtlich angeben zu können, solget hier ein ganz neues Schema, welches für alle Länder und Reviere passend sepn wird.

Decaration ber Bestande bes Baumholgschlages No. N. N. 2c. für das Jahr 2c. angefertiget von N. N. den ze. übergeben den ze. im Sauptehelle N. N. bes Forfti

Seitennung ber Grück: giebt aufgesetz an Brennholj: aufger geben: geben: geben: geben: gube Grack Beffend in guse gopf. Grack Reiftig von Bauholi gutte John Bernnholj: aufger von Bauholi gutte John Bernnholj: von Bernholj: von Bauholi gutte John Bernnholj: von Bernholj: von Bernnholj: von Bernholj: vo	3	-		100	Sale.	
Seiftig von Bauholi med Solibestand im Sandis von Bauber fehender fehender Gorre. Soutender Gebender Gebenden G	ohngefäh		• • •	bes Gortic mentes nach der vorges schriebenen	Skenemuna Skenemuna	
Seiftig von Bauholi med Solibeftand im Sandis won Bauholi Wuksund won Bauholi wou vor fehender fehender Gorre. Souten.	ten t		Boll.	O sam	hat E	
Seiftig von Bauholi med Solibeftand im Sandis won Bauholi Wuksund won Bauholi wou vor fehender fehender Gorre. Souten.	Tachr Comme		Fuß.	Sopf.	nbië/Jn	ein gan
Seiftig von Bauholi med Solibeftand im Sandis won Bauholi Wuksund won Bauholi wou vor fehender fehender Gorre. Souten.	veifu Ne.		Fuß. Zoll.			(S)
Seiftig von Bauholi med Solibeftand im Sandis won Bauholi Wuksund won Bauholi wou vor fehender fehender Gorre. Souten.	ngen		1	Allox ben.	giebt	a.
Seiftig von Bauholi med Solibeftand im Sandis won Bauholi Wuksund won Bauholi wou vor fehender fehender Gorre. Souten.	binge		Klafs ter.	gelholi gelholi	aufgefei	
Seiftig von Gaubelt Mutzund von Bellen. Gorte. Gorte. Gorte. Gorte. Gorte.	gen Kı	,	Rlafs ter.	both.	t an H	
Stid. Tabellen,						
	igen, C		1	سوانيات ويرين بالمائلات	- 9	
	abellen,		Stúck.	gou vor- ftehender Gorte.	Nut sund	fand im S
geben: Breunholz: Breunholz: Befock: Reißig velholz betr. Reißig ober keines gellen. Schock Teinesweges	•	-	Klafs ter.	gute Kloz ben.		diage
Rlafi boli: ter. Korg. Deckies Schod Bellen. Bund. Extension	dienei		Klafr ter.		geben :	1 8
Chock Social Soc	s Teine		Klafs ter.	getock,	: flodin	
	\$30t\$		<u></u>	Reiß ober		1 1
	2	·	f Anno.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	l l	121

S. 413.

Bon Aufnahme des Bestandes im Schlage holzgehaue.

Das unter Schlagholz, in den kanbforsten sowohl Stangen, als Buschholzörter verstanden werden, ist aus S. 342. 343. bekannt.

Anch hier erfordert es die Ordnung, daß die Direktion eine Uebersicht, von der möglichst sichersten Ausbeute eines jeden Jahresschlages habe, und die Abgabe darnach gehörig verztheilen könne; damit die, der Unterhaltung des Revieres angemessene, abzutreibende Morgenzahl nicht überschritten, und die Wirthschaft das durch alteriret werde.

Die Ersahrung und die wiederholte Auszeichsnung der Ausbeute — für gut, mittelmäßig und schlecht bestandene Morgen, wird nach sedweden Lozalumständen und nach Maaßgabe des Alters per Schlaghölzer eine sehr sichere Fraktion geden, ohne daß es nöthig wäre, Gehane auf ein blindes Ohngefähr abzutreiben — voer wohl gar schlagweise im Sanzen zu verkausen, wie in manchen Ländern auf eine thörigte und unwissende Art geschiehet; wosei doch allemahl entweder der Käuser, (welches selvten der Fall ist,) oder aber am gewöhnlichsten der Waldeigenthümer über das Ohr gehauen wird.

Ift von dem Vorgesetzen das Gehau ans gewiesen und bestimmt, so darf der Zörstet nur solches nach den verschiedenen Beständen gründs sich, forstmäßig und geometrisch prüsen, wos durch der Ertrag sehr richtig hervorgehen wird.

Man setze in Schlaghölzern, und zwar in Stangenhölzern die Aufnahmeliste folgendergestalt an:

604 Ramerale und Poffgeifachen.

Summa .	gut mittelmäßig folecht labl		beftanden: the per ber ber bel	Es gie	
-			ent tradants	Es giebe in jabrigem Schlaghelte !	
			ben.	- A	50 A
		Rlafter.	art v		Z
		Rlafter.	Ote de	tiaghei	ange
		தேற் சர்.	Bellen.		fee
-		Bund	3, 43		82
		Morgen	Sepana	# C] <u>.</u> .
	,	D94.	•	Z	1 8
		Athle. Gr. Pf.	Nunbolg Mor fur ben.	3m N. N. Gehaue No.	von N. N. angefertiget; übergeben ben
		Slafter.	55	-	=
	,	Rlafter.	Knup, pel.	e gefinb	17
		Rlafter.	Othate de	ur Musbeute für bas Jahr 17	
		School	Reißig ober	800 50	
	-	Bunb.	3 7 6	39 19	,
		Mthle. &	三三 (를 들	
	1	Mthle. S	Summa an Gelbe nach ber	7 2	1
,]	190f. H	호중불	* **	7

If in den Gehauen Ober, oder Zaumholz mit befindlich, so werden die zu schlagenden Zäumen nach §. 412. ausgezählet, und nach den Sortimentern in jener Art besonders angezeiget, aus Ende aber nuß die Rekapitulation gemacht, und der Werth vom ganzen Ertrage ausgewors sen werden.

The es hingegen nur Unterbusch, aus welschem kein Aloben: Anuppel: und Stockholz erfolgen kann, so werden die Probemorgen von gutem, mittelmäßigem und schlechtem Bestande, anch nur auf Reißig: oder Wellenholz ausgemittelt, und der Ertrag des Gehaues wird auch nur in diesen Aubriken mit seinem Werthe berechnet.

Enthält der Unterbusch auch Ober- oder Baumholz, so wird damit dergestalt verfahren, wie st eben beim Stangenholze mit Oberholz vermischt gelehret worden ist.

Drittes Kapitel.

Von den Forstgränzen.

\$. 414.

Erklarung der Forstgrangsachen.

Es findet die Unterhaltung einer Wirthschaft nicht fatt, wenn der Best nicht gegründet ift, oder das Wein und Dein im Streit schwebet.

In Absicht eines freitigen Forfigrundes ift der daraus felgende Schaden um so größer, weil jeder

Theil gar gerne etwas darauf nuben, niemand aber gur gehörigen Unterhaltung und nothigen Bieber-

verbefferung etwas thun will.

Der Betrieb eines regelmäßigen Jorst haushaltes, beruhet demnach insonderheit mit, auf richtige und entschiedene Forst granzen; welche allen weitern Einrichtungen, ju Bermeffung, Eintheilung und Burdigung der Reviere vorausgehen, und entschieden fepn muffen.

Die Sorsten gränzen entweder an ein fremdes Land, oder an das Ligenthum eines Landstandes und Unterthanen des Staates, oder aber unter sich, in sofern sie in Zolz- oder Zutungsreviere abgetheilet und bestimmet sepn follen.

Die Aufmerksamkeit auf die gandes. und Erivatgränzen ber Forften eines Staates ift demnach ein wefentliches und nothwendiges Stud einer weifen gandesregierung, und ein wichtiger Gegenstand der Rammer, welche nach Maaßgabe mancher Verfassung die Gränzsachen entweder allein zu respiziren hat, oder aber mit der Justiz dabei concurriret *).

) In den Königl Preuß. Staaten wird wegen freitiger Landgrangen, bas Mothige vom Generalbirektorium mit bem Departement ber auswärtigen Affairen concertiret, und barnach sowohl an die Rammern als an die Regies rungen verfüget.

Wegen der Provintialgrangen thun fich beiderfeitige Kammern und Regierungen zufammen. Die Granzirrungen hingegen swischen Ronigl. Memtern und Stabten, ober auch swischen Amt und Amt, gehören allein gur Determinirung der Kammer. Wenn bergleichen aber swischen den Ronigl. Memtern ober Stabten, und benen Jur Linrichtung der Gränzen werden gewisse Zeichen oder Merkmahle erfordert, und diese sind entweder —

a) naturliche; oder

b) kunstliche Granzmarken.

Die natürlichen sind diejenigen, welche die Lage des Ortes selbst dargeboten hat: als Berge, Higel, Felsen, Thaler, Wasser, Banme.

Die künstlichen, oder durch Menschenhande gemachten Gränzzeichen, find — aufgerichtete Steine, hölzerne Säulen, Pfähle, Krenze, Zäune, gepflanzte Bäume, aufgeworfene Hügel, Gräben, Mauern, öffentliche Landstraßen, Alleen und Wege.

Unter den aufgerichteten steinernen und hölzersten Marken muß ein Wahrzeichen befindlich senn, welches in Rohlen, Glasscherben, Ziegelsteisnen, Schmiedeschlacken, oder andern ähnlichen, der Verwesung nicht so leicht unterworfenen künstlichen, mit natürlichen nicht zu verwechselnden Produkten bestehen kann.

Da nun die Gränzen mehrentheils in Krümmen und Winkeln hinlaufen, so müssen die Marken auch so stehen, das allemahl von der einen zur andern, eine gerade, kurze oder längere Linie — welche zwischen den Zeichen die Gränze hält, gesehen, und abvissret werden könne.

von Abel, ober zwischen einer Stadt mit der andern ents stehen, so gehöret die Cognition den Justikkollegiis. Es mussen aber vornehmlich die Kammern, mit welchen die Vorstämter combinirer sind, mit dazu gezogen werden, damit sie den Justikcommissarien — die Oberforstmeister und Departementsräthe zu Nebencommissarien zuords ven zc. Wehr s. Reglem. vom 19. Jun. 1749. S. 18.

608 Kamerals und Polizeisachen.

Sobald nun in Arummen und Winkeln ein Gränzeichen verlohren gehet, so wurde die gerade Linie verlängert, dadurch aber der Winkel, und folglich so viel Grund und Boden, auf der einen ver andern Seite verlohren werden, wenn keine Risse und weiter keine Urkunden als die Gränzwahle vorhanden wären.

Gleichergestalt würde durch Verrückung der Winkel, ob einwärts oder auswärts — auf der einen Seite großer Gewinn, auf der andern aber großer Verlust am Grund und Boden verursachet werden können; welches alles hingegen nicht statt sindet, und gleich zu übersehen ist, wenn die Gränzen gehörig aufgenommen und solgendersgestalt tabellarisch registriret sind:

	dage der Gränzli Rbeini. Dezi Kuth. Fuß.	mat.	-	årts.	d Gr kusn Grad	
--	--	------	---	-------	----------------------	--

5. 415.

Won Aufficht über die Forstgranzen.

Es ist nicht genug, daß die Gränzen in Ordenung und Richtigkeit gebracht sind, sondern es ist auch höchst nothig, daß sie in solcher beständig

*) Diejenige Borschrift, nach welcher die Gräuzen in den Königl. Preuß. Forsten vermessen und registrir:t werden mussen, befindet sich in der Beilage A. jum Ingenieurs reglement vom 10. April 1787. (Siehe die dritte Labelle diese Werfes.)

unverlegt erhalten, und wider alle Lingriffe und Störungen, welche von Seiten der Machi baren geschehen können, geschücket werden.

Diesenigen Landeskollegia, welche die Granzsschen zu respiciren haben, können aus sich selbst nicht darhinterkommen: ob — zum Nachtheil des ganzen Staates, oder zum Schaben eines ihrem Schutze anvertrauten Landsassen, oder mit einem Worte zur Beeinträchtigung des Eigenthumes, — Eingriffe und Störungen an Granzen vorgegans gen sind.

Es ist daher nothwendig, das die Gränzen in gehöriger, besonderer, sortwährender Aufs sicht gehalten werden.

Das beste und gebräuchlichste Mittel, bie Gränzen in beständiger Richtigkeit zu erhalten, ist, die — zu vorgeschriebenen Zeiten vorzunehmende Gränzvisitation, welche entweder einseitig, oder seperlich gehalten wird.

Die einseitige hat blok die Abkat, nachkert zu lassen: ob die Gränzzeichen fich noch im richtigen Stande besinden? Es dürsen aber dabei — weber neue Gränzzeichen gesetzt, noch die beschädigten herz gestellet werden, welches allemahl mit Conkurrenz des Nachbarn geschehen muß.

Den Förstbebienten, deren Forstgränzen zugleich Landesgränzen ausmachen, litzt es insbesondere sb, auf die Erhaltung berselben ein wachsames Auge zu haben, und in dieser Absicht diesetben fleißig und genau zu redictien; und wie solches geschehen, am den unmittelbaren Vorgesetzen zu berichten, wenn dach keine Beränderutig befunden worden wäte.

619 Kammal, und Polizeisachen.

Richt weniger muß dieses auch wegen der Granzen mit einlandischen Eigenthamern geschehen, wobei, vorsäglich auf die, an den Forsten stoßendem Ackergränzen, daß solche nicht durch Sereinspflügen erweitert, und auf die Zahl der Gränzbänme, daß solche nicht zum Schaden der Forst Aberhaupt, und des Grundes und Bodens insbesonz dere — entwendet werden — zu sehen ist. Wenn bei der einseltigen Besichtigung Fehler und Veränderungen vorgesunden worden sind, so giebt dieses zur Berichtserstattung und einer seperlichen Gränzbezies. hung Anlaß.

Diese feverliche Zeziehung geschiehet also nicht bloß darum, damit man den Zustand der Granzen untersuche, (welches einseitig geschehen kann)
sondern vielmehr zu dem Ende, daß man die umgefallenen und unscheinbar gewordenen Zeichen gemeinsschaftlich wiederherstelle, oder die bisher unrichtig gewesenen Gränzen in Richtigkeit bringe.

Beamte und Jorstbediente, können die ses nicht nach Gefallen anstellen und veranlassen, oder einer seperlichen Gränzbeziehung beiwohnen, wenn sie von dem andern Theile eingeladen worden wären; sondern es wird der ausdrückliche Besehl, die Anordnung und der Consens des vorzesesten Rollegiums dazu erfordert.

Weil auch die Landesgränzen zuweilen vermischt sind, so, daß selbige zugleich auch die Gränzen der Privatgüter ausmachen, so folgt darans offenbar, daß keiner Privatperson erlaubt werden dürse zum Präsudiz der Landesgränzen etwas zu unternehmen, noch für sich allein neue Gränzzeichen aufzurichten, oder die schadhaften in Stand zu setzen; sondern es muß solches alles mit Autorität und Einwilligung beider Territorialherren zeschehen.

S. 416.

Vom Benehmen des Försters bei Granzirrungen.

Ein Forstbedienter hat sich demnach zu hüken, daß, in dem, seiner Aussicht anvertrauten Bezirk
keine Unordnungen in Absicht sowohl der Landes, als Privatgränzen einschleichen: welche sodann zu Frrungen— im ersten Falle östers zu Blutvergießen, im andern aber zu verdrüßlichen Prozessen
Anlaß geben. Sind aber die Gränzen entweder nie
richtig bestimmt gewesen, oder die Frrungen aus
kleern Zeiten her— wie weit sich dieselben erstreden, und welchem Theile dieser oder jener streitige
kleck zuerkannt werden müsse: so ist zuvörderst auf
die disherige Observanz in Ansehung des
gegenwärtigen Bestizes zu sehen; und welcher
Theil sich in demselben besindet, der hat vor dem
andern schon ein großes Vorrecht.

Hiernach muß der Förster sich beim Holzanban, bei der Unterhaltung und Benuhung des ihm anderstrauten und an streitigen Gränzen liegenden Reviestes— in Forst, und Jagdsachen benehmen; zugleich aber von allen Vorfällen gebührende Unzeige thun, damit dergleichen Irrungen, wenn sie zum disseitigen Nachtheil gereichen, nicht ganz einschläfern, und solglich nach und nach aus Vergessenheit stillschweigend als richtig nachgegeben und anerkannt werden.

612 Kamerals und Polizeisachen.

5. 417.

Von feperlichen Gränzbeziehungen und Berichtigungen.

Wenn auf getroffene Uebereinkunft, und nach höherer Anordnung feyerliche Gränzbeziehungen und Berichtigungen vorgenommen werden, so wohnet solchen allerdings der Förster
des Revieres mit bei, welcher die beste Wissenschaft
von den Gränzen haben muß; woben er, der Kommission und seinem gegenwärtigen Vorgesehren insbesondere, in jedem bedenklichen Falle seine Meinung psichtmäßig eröfnet, ohne sedoch etwas zu entscheiden. Am allerwenigsten aber, kann er bei dem
undern Theile als Zeuge gelten.

Es verstehet sich von selbst, das ein Jörster sich bei dieser Gelegenheit alles genau bekannt zu machen habe, was neuerdings verändert und berichtiget worden ist, damit er swohl für sich selbst daraus die Instruktion entnehmen, als solche den Untersörstern und Jägerburschen wegen gehöriger Aussicht auf das ihm anvertraute Revier weiter ertheilen könne.

Wenn hingegen ein Förster, zumahl ben eine ländischen und Privatgränzbeziehungen und Bericktigungen, als Mitkommissarins ernennet worden ist, so hat er allerdings nicht allein seine gewissenhaste Meinung vorzutragen, sondern auch solche nach allen Kommissarischen Krästen durchzusehen. Vicht wesniger hat ein Förstet darauf zu sehen, und in Erinnerung zu bringen, daß bei solchen Gelegenheiten, die, mit dem Nevier in einiger Verbindung stehende einzelne Personen und Gemeinden, besonders die als

lerältesten Leute, die heranwachsenden Jüngslinge, hirten und Schäfer mit zugezogen, ihnen die Gränzen gezeiget: und dergestalt sedermann, den sols des auf eine Art interessiret, bekannt gemacht werden.

Viertes Kapitel.

Von Forstvermessungen, Eintheilung und Abschätzung der Reviere.

S. 418.

Nothwendigkeit der Bermesfungen.

Aus dem ganzen Vortrage in diesem Werke ift es schon mehr als erwiesen, das weder Anbau, noch Unterhaltung, noch Benutzung der Jorsten - wirthschaftlich, das ift verhältnismäßig und nachhaltig statt finden, wenn die Reviere nicht vermeßen, fartiret, eingetheilt, und die verschiedenen Bestände nicht demnächst aufgenommen, oder betaxiret worden find. Es bleibt daber eine ohnvermeidliche Anstalt, die in jes dem gande, welches fich einer guten Rameralverfassung rühmen will, getroffen werden muß. Selbst jeder einzelner Privatwaldeigenthüs mer wurdiget sich unter die Rlasse guter Wirthe herab, der noch langer saumet, die Sand an das Werk zu legen; wozu die aufzuwens. benben geringen Roften, gewiß mit vielem Bortheil, ans dem Walde felbft - durch extraordinare Forfts einnahmen gehoben werden konnen. dadurch wird er belehret, was sein Wald

rourflich werth sey, was er ertrage, und folglich, wieviel er jährlich mit mathematischer Gewisheit daraus zu nehmen besuger, und wieder zur Unterhaltung in Tachwuchs zu seigen schuldig sey. Richt selten, wird das Resubtat des künstigen nachhaltigen Ertrages die bisherige weit geringere aber unregelmäßige, ungewisse Ausbeute übersteigen; bei welcher der Wald dennoch Aber lang oder kurz in einen Anger verwandelt worden wäre; weil der verhältnismäßige Nachwuchs versäumet, oder vieles Holz, selbst bei der geißigsen Holzmenage überständig, der Boden also dennochwissen Holzmenage überständig, der Boden also dennochwise wieder Holz darauf zu ziehen, endlich entblösset werden würde.

\$ 419.

Der Förster muß wenigstens die Förstarten und Register verstehen und besitzen.

Ob nun zwat einem Förster nachs. 29 nicht zugemuthet werden kann, die Vermessung selbst zu verrichten, und den Inhalt der Forst zu berechnen,
diesen in Ris zu bringen, und auf der Stelle nach
Schlägen einzutheilen; nach Kameralischen Grundssähen es anch nicht rathsam ist, das die Zolzbes
kände durch den Jörster des Revieres — einsseitig — ohne Gegenwart und Aussicht eines Vorsgeschen, und ohne Zuziehung mehrerer sachkuns
diger Forstmänner und eines Ingenieurs detariret werden; so muß er doch nach eben solchen
Grundsähen, nach welchen auch das für ihn hierzu
Erforderliche in der zweiten Abhandlung dieses Werzies gelehret worden ist, versiehen; demnächs sich

in die Jorstkarte und die ausgenommenen Regisster sinden können: solglich solche zu lesen und verstehen wissen; damit er die darnach einzurichtens de Jorstwirthschaft gehörig führen könne.

Es bleibt daher von Seiten des Försters eine Rothwendigkeit, sich die hierzu erforderlichen Rentuisse eigen
zu machen; von Seiten der herrschaftlichen Direktion,
oder in Privatsorsten — von Seiten des Waldeigenthümers aber, muß der Förster mit einem deutlichen Ris des ihm anvertrauten Revieres, und mit
denen dazu gehörigen Registern versehen werden; damit er darunch richtig wirthschaften könne.

\$. 420.

Anleitung zu denen, dem Förster nothigen Forstarten und Aufnahmeregisters Kenntnissen.

Ein jeber Staat, welcher seine Forswirthschaft auf ordentlichen Fuß geseht hat, richtet sich in Abssicht der Formalitäten nach den Lokalumständen und nach seiner Verfassung. Ein anderer hingegen, dessen Forsthanshalt noch gar nicht in Ordnung und Uebersicht gebracht ist; dürste bei Mangel an hierzu fähigen Männern, schwerlich dazu gelangen; wenn anch würflich den Rammern eines solchen Staates endlich die Nothwendigkeit der Unterhaltung seiner Wälder anschaulich und einleuchtend werden sollte. Es kann also nicht überstüßig sepn, über diese wicherigen Gegenstände der Staatswirthschaft einiges Licht zu verbreiten; und es ist der Absicht dies seis Buches um so angemessener, dabei dassenige zum Grunde zu legen, was in den Königl. Preußischen

Staaten ans dem Generalforfidepartement' besmes gen mufterhaft fefigesetet und verordnet worden iff. Seine Ronigliche Majestät, welche die Nothwendigkeit erwogen haben, daß die diesseitigen Forstbedienten, so wie diejenigen, welche sich zu dergleichen Stellen geschickt machen wollen, mit den Revierkarten und Aufnahmeregistern allgemein bekannter werden: haben geruhet, nicht allein zu genehmigen, bag das Reglement vom 10ten April 1787 für die Ins genieurs ju Vermeffung der Forften mit seinen Beis lagen — bem wesentlichen Inhalte nach — in diefes Lehrbuch eingernicket werden folle; fondern haben ju dem Ende auch die Rupferplatte, jum Schema, wornach die Königl. Forsten in Rif gebracht, und in Ansehung der verschiedenen Bestände kolotiret werden mussen, hierzu allerguädigk hetgeben laffen.

Es wird also von der Wißbegierde und Luft jur nothigen Erweiterung ber Renntniffe abhangen, wie Lehrbedarftige Diefes gemeinnutige Gefchent burch Diefes Bert benugen wollen.

Sier folgt also zuvörderft das mehrzedachte Reglement, welches für die hiefigen Forstbedienten gur Infiruftion bient, und für Auswartige ju einer angenehmen Belehrung und nütlichen Rachahe mung gereichet, wenn die anders gebrauchlichen Benennungen, Maaß und Geldforten verglichen werden.

Die Beilagen A. — E. b. werden von dem Departement den Jugenieurs auf ganzen Bogen, · jede besonders gereichet. Da es aber nur unudihigen Raum in diesem Buche einnehmen wurde, sede Tas delle mit leeren Kolumnen auf ganzen Bogen nachzie

beucktzu geben: so find bloß die Aubriquen — A — D hier in der dritten Tabelle dieses Werkes aufgessühret. Die hier gewöhnliche und beigefügte Taxe für die Ingenieurs, kann den Auswärtigen Auleitung, von Diesigen aber Richtung geben, was den Ingenieurs bei dergleichen hier häusig vorfallenden, geprüfsten Arbeiten passiret werden kann. Endlich giebt die solgende illuminirte Rarte, als Vorschrift zur Ausertigung sämtlicher Forskarten, einen sehr nüßstichen Schlüssel, ordentliche Forstkarten nicht allein versertigen, sondern auch lesen und verstes den zu können.

Die mehresten Forstarten, welche man sonst zu sehen bekömmt, sind für weiter nichts als für besudeltes Papier zu schähen; wenn sie die Eigenschaft nicht haben, das anzudeuten, was durch eine Forstkarte, zum Gebrauch bei der Forstwirthschaft erhellen soll.

Rarte ist Schrift —! ihre Zeichen und ihr Kolorit find die Buchstaben und Wörter, welche nach dem Alphabet derselben mussen gelesen und verstanden werden. Schöne Mahleren, und häusig hingekleckte Bäume, sind Abweichungen von der Hauptsache, die bei dem wahren Sebrauch einer Forstarte mehr hinderlich werden, als daß sie nüten können.

Die Erfahrung lehret dieses hinlänglich, ohne daß man nöthig haben sollte, verdrüßliche Beispiele anzusühren: wie unverständliche Rarten von Jörsstert gemißdeutet worden sind, anstatt sie solche zu dem Behuf hatten, ihre ganze Wirthschaft darauf zu gründen.

Don einem bloßen Ingenieur wird es indessen nie erwarter werden können, daß er

618 Rameral, und Polizeisachen.

die verschiedenen Zolzarten und deren Bo stande für sich allein, und ohne die Beihülfe cie nes geschickten Forstmannes unterscheidend aufnehmen, und gehörig andeuten sollte. Um so nothiger ift es, daß ein Förfier mit folden Renntniffen angethan fep. Eben beswegen foll bim - ter obigen Stucken auch dasjenige mit nothigen Erlanterungen umständlich beigefüget werden, was als Anweisung zur Detapation der Forsten, zw folge jenes Reglements, jur nühlichen und branchbaren Anwendung bei bent Forstwürdigungsgeschäfte in den Königl. Staaten fernerweit verfüget worden iff; modurch man jugleich ben Gebrauch des Spes zialregisters E. und der Rekapitulation zu je dem Register, in der vierten Gabelle dieses Werkes wird einsehen können.

Wesentlicher Inhalt, des Reglements für die Ingenieurs, zu Vermessung der Forsten. De Dato Berlin, den 10. April 1787.

Benn vom Forstdepartement die Vermessung eines Forstrevieres festgesetzet ist, so muß der Oberingenieur den Ingenieur vorschlagen, dem die Vermessung committiret werden soll, und wenn derselbe vom Forstdepartement aps probiret ist, wird davon der Kammer sowohl, als dem Oberforstmesster und Forstmeister Nachricht ertheilt, und hat der Ingenieur sich insbesondere bei beiden letzern und dem Revierforstbedienten zu melden, sich bei selbigen von allen Umständen der Forst und der Gränzen zu unterrichten, und so seine Arbeit anzusangen.

2) Alles, was zur Richtigkeit der Arbeit gehöret, auch ausdrücklich die Richtigkeit der Kette und Instrumente, ist des Ingenieurs Sache; anerwogen bei Revision der Arbeit auf keine Entschuldigungen, sie haben

Mahmen wie sie wollen, attendiret wird. Die Vermessinz gen geschehen übrigens in samtlichen Königl. Landen nach Wagdeburger Worgen zu 180 Rheinlandische Muthen,

und die Ruthe zu 10 Dezimalfuß.

3) Bei der Vermessung ist es des Ingenieurs Sasche, die Auftragung gut und richtig zu besorgen; es liegt shm aber ob, auf diese Weise, oder wenn die erste Auftragung nicht reinlich genug ansfällt, eine reine Karte aufstartes Realpapier, welches vorherd auf Leinewand gezosgen wird: und zwar nach dem Maakstab von 50 Ruthen uuf den Dezimalzoll anzusertigen und einzureichen.

4) In samtlichen Karten wird die Lage so genome men, daß Torden oben komme, und damit allezeit den stwanigen Nevisionen über kurz oder lang die Boussolen rektisziret werden konnen, ist die wahre Mittagslinie, wie sie nach dem Schatten der Sonne auszemittelt wird, auszutragen: und der seste Punkt, woraus sie gesucht und gezogen ist, genau und richtig auf der Karte zu legen.

scher und richtig zu bestimmen; so mussen einer Forst sicher und richtig zu bestimmen; so mussen nicht nur samtliche Gränzeichen ordentlich bemerkt und numeriret werden, sondern es muß auch nach der Bellage A. ein Gränzregister beigefüget, und ein Gränzprotokoll aufgenomsmen werden, dessen rechtliche Erforderusse, der dazu adhis birte Justizamtmann besorget. Abseiten des Forstamtes, darf die Unterschrift des Obersorstmeisters, des Forstmeissters, des Aintmanns und Reviersorstbedienten, auch des, Ingenieurs nie ermangeln, und ist dieses in allen Fällen auch wenn nicht der mindeste Gränzstreit ist) zu beobsachten.

6) Wenn Gränzen streitig sind, muß der Unterschied gemacht werden: ob der Ort so sehr beträchtlich sen, so, daß die ganze Eintheilung der Forst dadurch behindert und unregelmäßig werden wurde; oder ob der Ort von so geringem Belange sen: daß die darankoßende Schläge jeseter etwa nur einige Morgen größer oder kleiner, als die Schläge der übrigen Forst werden würden. Im letzern Falle ist die Eintheilung nie aufzuhalten, und die streitige Gränze, wird, wenn die Vereinigung vorhero nicht gesschiehet, auf der Karte punktiret: dergestalt, daß die Karte mit diesen Bemerkungen abgeliesert wird. Ereignet sich bingegen der erste Fall, so muß die Vermessung gar nicht augesfaugen, sondern erst die streitige Gränze berichtiges

werben; weshalb es zu bes Ingenieurs Pflicht gehörer, che und bevor er zur Arbeit schreitet, fich S. 1. nach den Umständen der Forst gründlich zu erkundigen: und wenn ftreitige Granzen fich finden, mit Einsendung eines Situas

tionsplanes darüber zu berichten.

7) Daß die Hügel und Gränzmahle auf der Rarte mit Uummern bemerket werden mussen, vers ftebet fich von felbst: und das Granzregister giebt folches schon hinlanglich zu erkennen. Es muß aber auch, um das man sich aus der Karte besser vernehmen könne, an den Granzen rund umber angedeutet werben: ob die bers anstoßende Wegend — Wald oder Feld sey; und hanptsache liche Oerter oder merkwürdige Gegenstände in der Rabe, werben gleichfalls angebeutet.

8) In den Forsten selbst, kommt es darauf an, daß nichts ausgelassen werbe, was die dermalige Größe und Beschaffenheit des Revieres betrift, und das die Einrichtung der Karten und Register dergestalt gemacht werde, daß mit leichter Muhe, die zum Forsthaushaltges hörigen Veränderungen darinnen nachgetragen werden können, und also die Karten und Register wenigstens eine

lange Reihe von Jahren über, branchbar bleiben.

Dieserhalb ist nothwendig, in den Karten aus zudeuten:

a) Die Holzarten.

b) Die Blogen und Kampe in den Forften, Sande schollen und dergleichen.

c) Die Schonungen, Pflanzungen 2c.

d) Die Hutungsgränzen, Wildzaune 2c.

e) Die Brache, Wiesen, Seen, Teiche; und barf kein Bruch, welches einen Magdeburgischen Morgen Inhalt hat, ausgelaffen merden.

f) Die Alleen, Wege, Fußsteige, Gestelle, Abthole

tungen.

g) Alle Fluffe, Bache, Bruden und Schleusen.

h) Wohnungen, Garten, Theerdfen, Glashatten, Schmeizen, und alles, was fich in der Korft befindet, und auf Forst und Jagd Bezug hat; wie denn and die merkwürdigsten Berge nicht auszulassen sind.

9) Damit alle Karten nach einer Urt ausgearbeis tet werden, sind sie samtlich, sowohl die Brouikous als die reduzirten Karten, genau — wie die illuminirte Beistage zeiget, zu zeichnen und zu kaloriren, und muffen die paselbst angenommenen Zeichen und keine andere durchges hends gebraucht werden. Bei melirten Holzarten wird allezeit der Grund nach der dominirenden Holzart anges legt, und alsdann werden die darin melirten Arten, mit der dazu bestimmten Farbe angedeutet. Wenn aber das Melirte nicht von Importanz ist, und einen Einfluß in die Holzwirthschaft haben kann, wird solches ganzlich

übergangen.

Io) Da die Karten nach der bemerkten Art bloß schwach angeleget sind, so ist es leicht, mit stärkerer Tusche diesenigen Schläge und Oerter einzusassen, die successive in Schonung geleget werden; wobei das Jahr des Buschlages schwarz: und das Jahr, wann sie wieder aufs gegeben werden, roth eingeschrieben wird. Da es auch zuweilen geschiehet, daß die Holzarten sich beim Anwuchs andern, und das Nadelholz, das Laubholz verdränget, oder sich wenigstens sehr damit meliret: so werden die Schonungen in solchem Fall mit der Farbe der entstehens den Holzart überlegt, oder darin angedeutet, welches bet dieser Art, die Karten zu koloriren, leicht möglich ist.

muß der Ingenieur wegen Eintheilung der Forst, mit dem Obersorstmeister, Korstmeister und Reviersörster conferiren, das Projekt dazu ansertigen, und zwar mit Tusche ausziehen, weil die Pleilinien zu leicht verlöschen: und dasselbe nehst dem Brouillon mit seinem Berichte an den Oberingenieur so einsenden; worauf der Obersingenieur die Vermessung in loko revidiret, und wenn er sie richtig besänden, das Eintheilungsprojekt gesprüft, und mit Zustimmung des Obersorstmeisters und Korstmeisters, auch Reviersörsters (indem jeder seine Weistung darüber schriftlich abzugeden besugt und schuldig ist) gut gesunden hat: seinen gutachtlichen Bericht an das Korstdepartement erstattet, welches sodann die Eintheilung sesssehe, und dem Ingenieur dazu die Instruktion errheilet.

tements erfolgt ist, darf nie zur Eintheilung geschritten werden. Was aber die Untersuchung der Vermessung selbst, durch den Oberingenieur oder ven von ihm dazu autorisiten Revisor betrist: so ist zwar, die Art, wie sie gehalten wird, demselben als einem Kunstverständigen zu überlassen; doch ist er schuldig, seinem gutachtlichen Besticht an das Forstdepartement, jederzeit das Revisions

Protofoll beizulegen, in welchem die Diagonalinien, die Winkel und die Figuren, welche er revidiret hat, benennte und wie sie getrossen haben, oder abstimmig gewesen sind, genau angezeigt werden mussen: welches Protokoll vom Obersorsmeister, wenn er irgend zugegen seyn kann, ohne Ansnahme abet, vom Forstmeister und Reviersörster mit

unterichtieben werden muß.

Sollte die Vermessung unrichtig befunden wers den, so sind die Fehler entweder von der Art, daß sie vers bessert werden können, und alsdann ist der Ingenieur schuldig, solches sogleich unentgeldlich zu bewerkselligen; oder sie sind so beschaffen, daß die Arbeit ganz verworfen werden muß. In letterem Falle wird darauf beim Forstdepartement angetragen, welches darüber, nach vorhertger Superrevision des Oberbaudepartements ohne alle andere Weitläuftigkeit entscheidet, und ist jeder Ingenieur durch Uebernehmung der Arbeit in die Bedingung gesetz, daß er sich, ohne weitere Umstände, Klagen und Prozesse anzustellen, diesem Deciso unterwersen musse; wovon zer derzeit die Folge ist, daß er seiner Gebühren verlustig ges het, und die Kosten zu erstatten schuldig ist.

mungen ausgesetz sind, so muß der Ingemeur die Linien, wie weit die Ueberströmungen in gewöhnlichen oder zum dus gersten in außerordentlichen Jahren gegangen sind, bemersten; wo aber Klusse, Kanale und Schleusen sich sinden, muß er das Gefälle, den Wasserstand, und bei den Schleusen die Sche ihres Grundbalkens am Rande der Karten aus einer bequemen Stelle genau andeuten; welches auch jeders zeit bei Nühlen, die mit den Forsten, und daran gelege uen Wiesen Konnexion haben, zu beobachten ist; dergestalt daß die Idhe des Kachbaums (Trempels) hervorgehe, wobet wegen des Anerkenntnisses, und daß die Karte Verweisstraft habe, eben wie oben §. 5. verordnet ist, mit Zuziehung der Interessenten unter Direktion einer kompetirenden Ges

richtsperson prozediret werden muß.

14) Wenn die Brouillonkarte auf diese Art völlig fertig, und die Eintheilung in loko vom Ingenieux berichtiget ist, die Sauptgestelllinden eine Authe breit durchgeschlagen, auch die Nummer, und Liniers pfähle gehörig bezeichnet, numerkt und gesent sind, werden die Forstregister, und zwar in denen dazu bes sonders gedrucken Tabellen (wovon die hinreichende Im

Jahl auf gutes Schreibpapier dem Ingenieur jederzeit zuger stellt wird) angefertiget; nehmlich:

A. Das verordnete Gtangregister, S. 5.

Das Generalforstregister, bei welchem am Ende eine Spezialdesignation der eigenthümlichen und Erbpachtsgrundstücke (daß man sie leicht bep einander übersehen könne) beigefüget wird.

C. Die Spezialtabelle der Schlage und Schonungen.

D. Die Hutungs: und Holzungsbeschreibung; und ende lich, jedoch nur wenn es besonders befohlen wird,

2. die Spezialregister der Holzbestände, bei welchen tuchtige und erfahrne Taxatores und Holzkenner zuges

jogen werden muffen.

Uebrigens wird auch auf den Karten, allezeit an der Seite, wo sich immer unbezeichnete leere Flecke finden, eine Generalrekapitulation des Generalforstregisters angebracht, um gleich die Hauptobjekte nachsehen zu können.

15) Wenn auf folche Art die ganze Vermessung und Eintheilung beendigt'ift, muß der Ingenieut das Brouillon und die Register beim Oberingenieur einreichen, und das Attest von der vollendeten Arbeit durch Unterschrift des Oberforstmeisters, Forstmeisters, Oberingenieurs und Revierforfters beim Forstbepartement . beibringen: worauf die vollige Abzahlung, ber, vom Obers Baudepartement revidirten Liquidation erfolget. Damit wegen der Bezahlung alle Zweifel gehoben werden, ist babei nach beiliegender Tare zu verfahren, und muß gleich aufänglich die zu vermessende Hente, ohngefähr nach Morgenzahl überschlagen nud abgeschäft werden: damit man ohngefähr die Vermessungskosten wissen könne, wovon ben Aufang der Arbeit ein Biertel, ben Ablieferung des Brouillons das zweite Biertel, bei der gehaltenen Res vision das dritte Viertel, und bei Beendigung der Arbeit Die ganze Rechnung accurat zugelegt und abgethan wird.

16) Bon den abzuliesernden reinen Brouillons zu 30 Ruthen auf den Dezimalzoll, werden reduzirte Karsten verfertiget, und nach den Umstånden vom Oberinges nieur, entweder demselben Ingenieur, der die Vermessung gemacht hat, oder einem andern geschickten Zeichner aufgetragen; da das Ansmessen der Forsten und das Reduzis

ren der Karten sehr wohl getrennet werden tann.

Von jeder Forst werden dergleichen reduzirter Karten, drei Stud verfertiget, nehmlich:

624 Rameral's und Polizeisachen.

a) für das Forstdepartement zur Kartenkammer;

b) für den Oberforstmeister;

c) für den Revierforstbedienten. Die Art der Zeichnung dieser Karten ist in allen Stücker einsörmig, eben wie das Brouillon auch nach §. 3. auf feine Leinwand gezogen wird: und ihre Richtigkeit ist vom Oberingenieur zu attestiren.

Die Forstregister werden dreimal abgeschrieben, und jedes Exemplar muß förmlich vidimiret werden.

Die Größe der reduzirten Karten aber — wird bergeftalt bestimmt: daß zweihundert und funfzig Ruthen auf einen Dezimalzoll geben, und die Karten nach Rheins landischem Duodezimalmaaße, 2 Fuß 11 Fell Breite, und I Fuß 10 Zoll Höhe, ohne Rand haben sollen. Ift nur die Forst von der Größe, daß sie sich nicht ganz auf einen folden Bogen bringen läßt, so muß bas Uebrige auf einen Moeiten solchen Bogen gezeichnet werden; doch muß der reduzirende Ingenieur so viel wie möglich ift, hiebei uns nute Gektionen, worauf wenig ftebet, vermeiben; bages gen aber bie Figur auf eine geschickte Beise - baß bie ganze Forst wo.möglich auf Einen Bogen zu stehen komme, zu wenden fich bemühen, indessen dabei nicht von der Regel abgeben: daß Norben nach oben komme, wenn gleich die Mordlinie nicht eben just perpendicular, sondern etwas ges schoben auf der Karte erscheinen kann; wie denn auch it weilen, um nicht ganze Seftionen unnührt Weife zu mas den, Klappen angebracht werden konnen.

lich dahin angewiesen, nie eine alte Karte unterm Bor, wand der Rektisizirung, Revision und dergleichen zum Grunde einer neuen Karte zu legen, und diese als eine neue Karte einzureichen: sondern wenn dergleichen nach vorheriger Untersuchung ihrer Brauchbarkeit, zum Grunde einer Eintheilung gelegt werden; so wird die Ansertigung der Karte bloß wie eine Copie, die Eintheilung aber, nach der Taxe bezahlt. Indeß sollen dergleichen alte Karten, ohne vorherige Revision und ohne besondern Bericht des Oberingenieurs nie gebraucht, sa nicht einmal unter dem Vorwand einer Erseichterung der Vermessung und dergleichen, dem Ingenieur mitgetheilet werden; indem unter dem Anschein der Ersparung, gemeiniglich daraus nichts

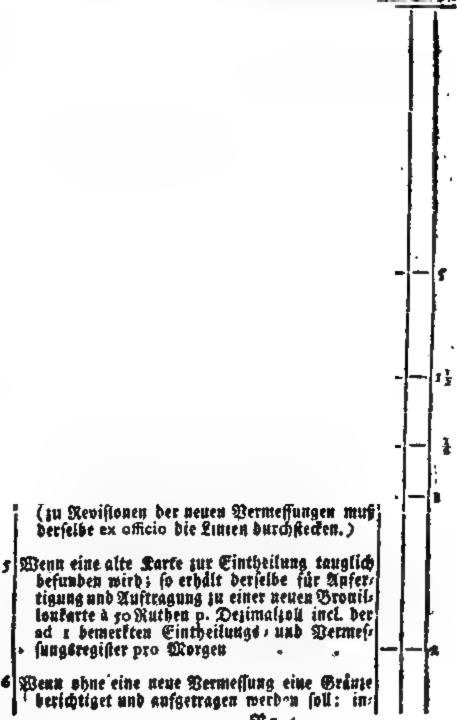
als unrichtige und doppelte. Arbeiten entstehen.

4787 für en. fungs = nzen der in der Forst besegenen und Ramen der Red behügelten Pertinengien. Winkel nach | Winkel nach nge der anzlinie. der Boussole. Graden. Grad. | Min. Grad. | Min. Fuß. ssungs 4 durch 17 r 17 Albeen, Blößen Thiergarten Inhalt des Bestesse und Diftriftes in und und Sandschollen. Mfühle. dergleichen. Sumpna. Morggé. | DR. Morgē. | N. | Morgē. | N. Morge. | M. plage u In (Schonung **ક્રીઇફિટ**ઇ. Aufgegeben gelegt im im Jahr. Jahr. ungs Inhalt ver Ablagen, ihre Entfernung von res Hutungs Hold und auf welche Art das Holz weiter Revieres. : transportiret wird. Morge. | □R.

í **** . • . • • • J 1 •

Tar e

far bie Ingenieurs bei Bermeffung und Gintheilung ber Forften, nebft Zeichnungsgebuhren.



dem ben einer neuen Ver:neffung foldes schon mit Nro. 1. verbunden ift, so erhält berselbe dafür nebst Anfertigung eines Gränzregisters nach vorgeschriebenem Schemate pro laufende Ruthe und zweimaligem Messen der Winkel

- Benn einzelne Bleine Stücke in ober außer ber Fork vermessen werden, welche unter 70 Worfgen halten; so wird pro Morgen besahlt
- Pro laufende Authe zu nivelliren, das Profil und den Situationsplan nach einer vorhandes nen Karte anzufertigen, wobei die Stationen nen nicht weiter als 20 Ruthen genommen werden; hin und zurück zu wägen pro laufende Authe

Beichengebühren.

- Fut eine reine Brouillontharte à 50 Authen p. Dezimalzoll in eben der Größe su copiten, incl. Papier und Karben pro vier Morgen. (Leinwand wird hierzu besonders, bezahlt.)
- 26 Eine solche Karte nach einem Maakstabe von 250 Ruthen auf den Dezimalzvil zu reduziren incl. Papier, Leinwand und Farben pro sechs Morgen
- Li Eine bergleichen Karte von 250 Anthen p. Dezimalzoll eben nach derfelben Größe zu copiiren inclusive Papier, Leinwand zc. pro zehn Morgen

Un Diaten.

- der Ingenieur bei kleinen Vermessungen oder sonk zu andern Geschäften auf Diaten arbeisten soll; so erhält derselbe für einen ganzen Lag 1 Athle, für einen halben Lag 12 gGr. und eben so 1 Athle. für den Lag auf Reisen. ")
 - " Sierauf folgt bas Schema ju ben Forfiferten.

a Kihnen

l Eichen
c (Yon
d Buchen
e Bircken
J'Cleen mit Bircken
g Slihnen mit Bircken
h U isron
i Torfbruch
k Tenne
l Vandechelle
m Roumde
n In Schonung gelegten billag



Wesentlicher und erläuterter Inhalt der Anweissung zur Detaration der Königl. Preuß. Forssten; zusolge des vorstehenden Ingenieurereglements.

(nach beffen Beilage E. und ber baju gehörigen Refapitulation.)

Es ift der Watur der Sache gemäß, daß zur nache haltigen Benugung, folglich zur Unterhaltung ber Walder, kein anderer sicherer Maakstab, als der wahre solzbestand angenommen werden könne. Da aber zu Herausbringung besselben die außerste Bore ficht und Genauigkeit nothig, diefes auch mit nicht gerine gen Schwierigkeiten verknüpft ist: so hat die Erfindung Der sichersten und leichtesten Mittel hierzu, (seite Dem die Forstwissenschaft mit Nachdruck erweitert worden ift) die geschlektesten Forstmanner beschäftiget; und man ift jego ziemlich einig: daß, da in großen Forften bas Jahlen und Abschägen einzelner Baume — zu langweilia und kostbar ist — die Abschähung der Holzbestände und die Bestimmung deren dauerhaften Ertrages, nach dem flächeninhalte durch Probemorgen, ohngeache tet einiger daben unvermeidlicher Unvollfommenheiten, ims mer noch die beste Methode bleibe.

In schlagmäßig bewirthschafteten und nachwachsenden Wäldern sind weniger Verirrungen und Kehler zu befürchten, wenn hier und da Probemorgen herausgenommen, und die Bestände besonders vermessen werden; allein in solchen Revieren, wo sehr melirtes Solz, sowohl in Antehung des Alters als der Holzarten sich besindet, auch wegen des vormahligen Planterns, und der sich nicht orsdentlich solgenden Schonungen — der Nachwuchs entwerder sehlet, oder irregulär ist; da nehmlich — würde est sehr irrige und sehlerhafte Resultate geben, auch zu viel Kosten und Zeitverlust verursachen: wenn bloß nach der Art versahren würde.

Es ist dieserhalb sowohl zur Abschähung, als wie zur verhältnismäßigen Auzucht jungen Holzes, in dergleichen entstellten Forsten, die Lokalcintheilung derselben in Wlocke und Schläge sorgfältigst zu benutzen, und als Flächeninhalt, Augenmaaß und Abschähung nach Probes worgen mit einander in erster Absicht zu verbinden.

nr s

628 Ramerale und Polizeisachen.

Alle Abschähungen und deren Eintragung, mussen sier Erhaltung der nothigen übersichtlichen Einformigkeit, nach Vorschrift der Tabelle E. den uns geschehen. Die zu solchem Seschäfte ernannten Korstverständigen und Ingenieurs, mussen diejenigen aneinander liegenden Schläge, von zientlich gleichem Solzbestande — zusammen nehmen, und so das Holz, welches darin besindlich ist, in Sorten und Alter Flassistiren.

Da eine zu ängstliche Heraussuchung und Auseinander, seinng in großen Revieren leicht unnüße Weitläuftigkeiten, Kosten und Zeitverlust verursachen kann; ein zu leichtsinnis ges Verfahren, im Gegentheil — zu noch schädlicheren Irrx thümern führet, und die ganze Absicht der Detaration das durch versehlet wird: so muß beides sorgsältig vermieden, und die gerade erforderliche Genauigkeit nidglich sie

beobachtet werden.

Die, vorgebachtermaaßen zusammengenommenen Schläge werden also nach Beschaffenheit der Sorten, Bestände und des Alters der Hölzer in gewisse Theile gebracht. Da aber zuweilen bei sehr mellrten Beständen nothig ist, sogar in einzelnen Schlägen Unterschiede zu maschen: so muß dabei nach den Umständen verfahren, und in solchem Falle sogar mancher einzelner Schlag — theilweise abgeschätzet werden.

Bie diese Abschänung überhaupt — und nach welschen Alassen geschehen, auch eingetragen werden soll, zeigt die Cabelle E. ganz deutlich. Da aber die Abschästung der Bestände nicht hinreichet, sondern es auch wegen nöthiger Berechnung des nachhaltigen Ertrags — als eigentlicher Endzweck der ganzen Sache — auf zers aussuchung gewisser, verschiedener, guter, mittelmäs siger und schlechter Probeniorgen ankömmt; so ist

wegen deren Auswahl zu bemerken:

daß dieselben in dem altesten Holze genommen wers den; weil sonst der Zuwachs nicht gehörig mit in Ber rechnung kömmt, und der Ertrag zu geringe ausfällt.

b) Ist der Block mit Laub, und Nadelholz melirt, so muß entweder bloß in der pradominirenden Solzart, oder in einem melirten Schlage, oder vielleicht in reinem Holze — von beiden Arten zusammen (um hieraus eine Fraktion zu ziehen), das Erforderliche zu Probemorgen dergestalt mit reiser Ueberlegung gewählet werden, wie auf einem dieser Wege, der Wahrheit am nähesten beizukommen sey.

) Die Ausmittelung des Ertrages eines Probis morgens geschieher am richtigsten durch Zählung, Fallung, terpersiche Berechnung, Ausmittelung bes Alters und Aufschlagung der darauf befindlichen Baw

me zu gemöhnlichen Klaftern.

d) Da man bei bem Mangel an hanbarem Holze, und nach ehemahliger. Planterwirthschaft mannichmahl in Verlegenheit seyn wird, die erforderlichen guten Probemorgen aufzusinden, so muß man sich das durch zu helfen suchen: daß man selbige — zu halben, oder gar Viertelmorgen herausschneide; oder sich nach Grundsäßen, die in andern ähnlichen Revieren ents nommen worden sind, behelfe.

Nach diesen Voraussetzungen, wird es leichter werden, Ach des Geschäftes der Detaration mit möglichster Gründs lichkeit zu unterziehen; nachstehende, zur Erläuterung und Unterricht gegebene Beispiele zu verstehen, und bei Berles

genheiten — sich durch felbige zu unterrichten.

Wenn der Forstmann, der die Tare verrichtet, sich den Schlag oder mehrere Schläge, die er zusammennehe men und abschäßen will gewählet hat: muß der Ins genieur den Ort durchstecken und ausschalmen ober auss platen, weil man fonft leicht irre werden, u. über die Ochlage scheidungslinien gehen, oder aber zurückleiben konnte. Wenn dieses geschehen ist, schreitet der Förstmann zur Abschänung nach Augenmaaß; bestimmt er nun jum ersten Exempel: daß in dem Block A. der Schlag No. 3 Ein Drittel mit haubarem Solze, übrigens aber mit Solz von 40 bis 70 Jahren bestanden, und daß der Theil mit haubarem Holze nur mittelmäßig, der Theil aber mit Holze von 40 bis 70 Jahren gut beschaffen sen: so muß der Ingenieur den Juhalt des Schlages nach dieser Angabe Mimm man nun hier den Inhalt berseiben Aberhaupt zu 60 Morgen an, so theilet er selbigen'in dret gleiche Theile, und träget in der Tabelle E, 20 Morgen von 70 bis 140 Jahren, in die, solcher Holzsorte zukoms mende Rubrique. Die übrigen zwei Drittel hingegen; welche mit Riefern von 40 bis 70 Jahren bestanden sind, und 40 Morgen betragen, in die gehörigen Rubriquen mit 40 Morgen ein; so wie den ganzen Inhalt von 60 Morgen in die Rubrique: Inhalt der Schläge. Eben so bringt ferner der Ingenieur die Holzarten,

so wie sie der Forstmami nach gut, mittelmäßig ober

630 Kameral : und Polizeisachen.

schlecht bestanden angesprochen hat, in die dazu gehöris zen Rubriquen der Tabelle E.

Solgende weitere Beispiele, und die darnach jum Schema ausgefüllte Tabelle werben bleses naber erläutern.

Geset nunmehro, jum zweiten eingetragenen Exempel: der Tarator fande: daß von einem angensms menen Flächeninhalte, als Schlag No. 1. und No. 2. (120 Morgen) Ein Viertel stark melirt mit haubaren Eis den, und die Salfte mit jungem Riefernnachwuchs unter 15 Jahren; Ein Biertel aber mit Stangenholz von 15 bis 40 Jahren bestanden sep: und er die Eichen und das Stangenholz von 15 bis 40 Jahren als mittelmäßig, den jungen Nachwuchs unter is Jahren als gut angesprochen habe; so thellet der Ingenieur den Inhalt dieser Schlage. als 120 Morgen in 4 Theile: sest & als 30 Morgen unter die Rubrique: haubare Eichen; 30 Morgen unter Kleferns stangenholz von 15 bls 40 Jahren, und 60 Morgen unter Dachmuchs unter is Jahren. Zulest aber wirft er die Summe des Inhaltes von 120 Morgen in der gehörigen Rubrique (Juhalt ber Schlage) aus. Das mittelmäßig bestandene, wird mit 60 Morgen in der Rubrique (mittels maßig) aufgeführet, und der als gut angesprochene Nachwuchs unter 15 Jahren, wird in die Rubrique (gut bestanden) mit 60 Morgen gesetzt.

Mimmt man nun, jum dritten Erempel: das der Taxator für gut befunden habe, die 5. Schläge von No. 4 his, und mit No. 8. zusammen abzuschähen, und selbigezu 4 Blogen, 4 haubarem Kiefernholz von 70 bis 140 Jahren; 4 Stangenholz von 15 bis 40 Jahren, und 4 Nachwuchs mneer 15 Jahren zu tariren; daß aber, alles dieses seht schlecht stunde, und der Boden selbst — sowohl auf den Bloken als in dem darneben stehenven Holze augenschein-Lich beweise; daß hier auch für die Zukunst kein besser Sold au erwarten sey; so theilet der Ingenteur diese & Schlage von überhaupt 300 Morgen Inhalt, in 4 gleiche Theile fest 75 Morgen unter die Rubrik Blogen; 75 Morgen unter Rubrik Riefernholz von 70 bis 146 Jahren; 75 Dore gen unter Rubrik Stangenholz von 15 bis 40 Jahren, und 75 Morgen unter die Rubrif Nachwuchs unter 15 Jahren. Weil nun aber alles schlecht bestanden, auch schlechte Hoff. nung ist; so wird die ganze Summe des Inhaltes von 300 Morgen auch in der Rubrique schlecht aufgesühret.

Zum vierten Erempel: Wenn ble 3 Schläge No. 9. ro. und 11. zusammen genommen, und in der Art abgeichabet worden maren — baß i mit alten Eichen, i mit fungen Eichen — mittelmäßig bestanden; i, eine, durch Brand oder Raupenfraß entstandene Blößen sey, die sonst mit gutem Riefernholz bewachsen gewesen, also auch bagu schicklichen Woden, wie denn auch das darneben fehende Holz einen gesunden Buchs habe, und folglich auf dieser Bloße für die Zukunft ein guter Holzbestand zu erwarten sey; der übrige Theil, ober die faber mit gefunden Ries fernen Bohl: und Lattstämmen oder Holz von 40 bis 70 Jahren gut bestanden ware — auch der mittelmäßig mit Eie chen bestandene Boben in ber Folge guten Riefernanflug verspräche: so theilet der Ingenieur den Inhalt der 3 Schlat ge von 180 Morgen mit 8: fett 22 Morgen 90 - Ruthen unter Rubrit Eichen von 100 Jahren und drüber; 22 Mote gen 90 Muthen unter Aubrik Eichen unter 30 Jahren; 22 Morgen 90 Muthen unter Rubrik Blogen; und 112 Morgen 90 Muthen unter Klefern von 40 bis 70 Jahr ren, und bringet die gange Onmme der 180 Morgen in Die Rubrik Inhalt der Schläge, und wirft sie sämtlich in der Rubrit: gut — aus.

Sollte endlich, zum fünften Krempel: der Fall eintreten, daß von dem Schlage No. 12. Ein Achtel mit Eichen von 30 bis 100 Jahren, und i mit haubaren Birsten — beide schlecht bestanden, gefunden wurden; die übrisgen f oder die i dieses Schlages aber mit jungem Kieserns nachwuchs unter 15 Jahren mittelmäßig beseht wären: so wird dieser Schlag von 60 Morgen durch 8 getheilet, und es mussen 7 Morgen 90 Muthen unter Eichen von 30 bis 100 Jahren; 7 Morgen 90 Muthen unter haubaren Birsen; und 45 Morgen unter Kiesern unter 15 Jahr alt ausgesührt werden. Da nun Eichen und Birken als schlicht, die Kiesern aber als mittelmäßig angesprochen worden sind, so werden 15 Morgen unter schlecht, und

45 Morgen unter mittelmäßig eingetragen.

Auf ähnliche Arten wird fortgefahren, die der Block (ober 70 Schläge) abgeschäßet worden: aledann die Summen der Rubriquen gezogen werden, und der gefungene Ertrag der Probemorgen (deren in sedem Bestande, gut, mittelmäßig, schlecht — um der Gewißheit näher zu kommen, drei genommen werden) an den, im Spezialregister E. bemerkten Orten anzusezen ist.

Es ist nur noch der Voraussetzung zu gedenken: daß der abgeschäßte Block, als Tadelholz zur Lokaleintheilung gekommen sey, und das darinne besindliche Laubholz nur den kleinsten Theil des Bestandes im Blocke ausmache; auch der Boden sich zum Anziehen des Nadels holzes für die Zukunft besser als zu Laubholz schicken werde.

Eben dieses Benehmen sindet übrigens auch im Laubholze selbst statt; nur daß in selbigem, wie sich von selbst verstehet—eine besondere Ausmittelung der Probemorgen nach denen in der Tabelle E. bestimmten

Rlaffen geschehen muffe,

Bei Birken, und Ellernblocken (zu 20 bis 35 Gehauen), ist in Anschung des Bestandes nur abzusons dern:

a) was unter 12 Jahr, und

b) was über 12 bis 35 Jahr alt ist; übrigens werden die Bloßen, und die Morgen des ganzen Inhaltes eingetragen; auch muß am Ende zergliedert werden, was gut, mittelmäßig oder schlecht befunden

worden ist.

Wenn nun das Spezialregister auf solche Art in der Tabelle E. angefertiget ist: so wird, wie die Beilage derselben besaget, (welche hier zur Ersparung des Raumes gleich auf der vierten Tabelle angehänget worden) die Reskapitulation besonders — zusammen gesetzt. Zu meherere Erläuterung, ist hier im Spezialregister zuvörderst jede Zahl mit einem Buchstaben bezeichnet, wie solche in diesem Schema der Rekapitulation — zum Unterricht überstragen worden ist.

Um endlich den jährlichen nachhaltigen Ertrag auszumitteln, wird der Holzbestand der Klassen — Sutingentelmäßig und Schlecht, nach den Probemorgen zu Klastern berechnet, und jede Klasse mit der Anzahl ihrer Jahre nach 140jähriger Fraktion dividiret; z. B. (laut Schema) an haubarem Holze 3927z Klastern mit 70: — ferner 6192z Klastern mit 30 u. s. Die Blößen wers den nicht mit unter dieser Berechnung begriffen,

und dienen zur Reserve,

Heraus ergiebt sich, daß der Ertrag einer Forst in den verschiedenen Perioden auch verschieden aussals Ien musse; es kömmt alsdann auf die Umstände, auf die Beschaffenheit des Holzes in den nächsten Klassen, nicht weuiger aber auch auf die nothwendig zu befriedigende Bebarfniffe an - ob und wie viel von ber gunächft an das handare Dolg grängenden Rlaffe, gu jener gu Salfa genommen werben fonne und muffe, und man tann war migfens überfeben, wie weit man worgreife.

Es fallt in die Augen, daß hier alles nur auf Alafe fern gerechnet fit: obwol viel Raufmannsgut, auch Bau, und lanholz jum Landesbedarf darunter ber kindlich seyn kann. Allein der Terator kann theils nach der Beschaffenheit des Hotes den Klerch der Klaftern ers biben, und theils lässe fich aus den Jahren und den Anzeigen, wie viel gut, mittelmäßig und schlecht der standen holz sich gefunden habe — iden auf die Gate tungen und Alemahl aber wird es gut und Bauholzbaumen schließen. Allemahl aber wird es gut und nüblich sen, wenn der Abschanung der Bestände der ersten und zweiten Alasse demerket werden, ob — und wie viel schnecken Alasse demerket werden, ob — und wie viel schnecken Alasse demerket werden, ob — und wie viel schnecken Bescherdige dem Beswegen eine kurze Bescherdige darunter besinduch sen gescher wird, wele eine des Gesetung der Bemuhung bespesiger wird, wele eine dem Bescherdigen Bescher Brotos kolle oder Journal am besten geschehen kann ").

Der großen Grieicherrung, auch ju Vermeibung aller Brungen bei ber Abichinng - mirb es gereichen: wenn bie Scheibungslituten imifchen verichtebenem Beganba gang guvorberft burchgeftedet und ausgeschalmet merben gerner, wenn bie Karte bes abjuichagenben Reveres, finde

Weife auf Papier Angabe bed Laza Liret, barnach au Lechnet, und in

Cobaid bie B falumftanben ed einer Blaffes &. ter — guten, in oinem Schlage, aufprechen mußt belle E, ed unm angufegen, unb

und non bem Ingenieur bie Etelle in biefed Gronillog nos al alebann juhaufe alles bas

E. übertragen mirb.
t ber Bekanbe nach ben Loe follte, bağ ber Carante en e von 70 bid 140idbrigem Mist unb ichlechten Befand, mu 11gen jufammengenommenen, nach bem Echama ben Cas, barant bee Refapituffing geichäften Orte barin übere

fichtlich barquitellen, mas von bierer Mlaife, gut, mittele maßig und ichtecht bestanden ift; wie fonft mobi barine pen und barunch gescheben tann, sobald biefe Mlaffen in bem Schiage, gant gut, ober gant mittelmärig, ober gant ichiecht angesprochen worden find; welches in bem Sching auf bet gall ift. Diefes indeffen boch als banka

Kamerals und Polizeisachen. 634

porfommend, und alfe bochft nothig bewirten ju tonuen, wird noch außer ber Cabelle E. eine Berlegung bes Befundes erforderlich; worans bie Refapitulation leicht angeleget werden tann, und zwar: 1) fowohl burch besondere Aufftellung fo vieler Rlaffen, als nach Tab. E, fur jebe Soliart angenommen find, nebmlich : -

A	I. \$							-	<u> </u>	Sub	gít r
Schläge.	34	þr	guri	•	mitt: mdß:	elı g.	fchled	þt.	Riafie	641	ige
No.	Dorg	0	Derge	38.	mdfi More	[]%.	Pergi	% 0	rigen.	Worg	**
						_			Die 18		
									gerner		
	1					,			(Kerne		

Als auch a) durch Unterfreichen ber Poften mit rother

Linte, 1. 2. 3 mabl. In Revieren, wo unter bem Mabelholze — eine zein — Eichen ober Sichen melirt umberfteben, und we für känfrig lauter Madelholz wieder zu erwarten ift, tann man ben gegenwartigen Bestand ber Eichbaus me ze. besondere betrachten, folche in ftarfe, mittlere und geringe theilen, von jeber Gattung brei Stud jur Brobe aufhauen, und ben Beffand im ganjen Revier febr leicht ausiablen, und nach ben Proben berechnen; biete aus auch ben jahrlichen Ererag an bartem Solze nach ber Manggabe besonders ausmitteln, wie lange ber Schaf an foldem Dolge vorhalten foll. Gin Tarator fann in einem Cage, nach angeftellten Berfuchen, gang füglich soo Morgen ausjablen.

Wenn biefes beliebet mird, muß bierauf bei der Abbie Lanbholgbaume unter bemfelben vermifcht, muffen im Aufehung bes Mabelholzes als fo viel leere Stellen bes

brachtet werben.

ne	b st	,	n					
	n I		el •		•			
von 30—1 Jahr Korgē.	ra b Jah	on is 45 r alt.	12 0	läge sint Mitteln t. Morge.	nāßig.	Soli		
nd Bi				6150	٠			
c) s. Bau 140 bi 15 I 15 I und B	75		71	1154		115	I	
40 jah	180	•	9:	7302		205	2	
70 70 1 1				div. burch 2 486 ‡	r 3.	bleiben zur Referve.		

j ._. • . • • • -. • • • · -• , .

Fünftes Kapitel.

- Von Zagdsachen.

S. 421.

Erklarung des Jagdregales.

Das Recht, welches zu Erlangung der Jagd erforderlich ift, wird bald zu den Regalien gerechtet, bald aber nicht. Betrachtet man dasselbe als ein Regale, so hat es mit dem Forstregale einerlei Grund. Denn da die großen Wälder eine solche Beschaffenheit hatten: daß sie mit dem Endzwecke des Privateigenthumes nicht wohl übereinsstimmten, mithin den Einwohnern der umliegenden Gegend gemeinschaftlich blieben, und ben Errichtung der Republiken, als das allgemeine Eigenthum des Staates, der obersten Gewalt vorbehalten worden; so war es natürlich, daß das in diesen Wäldern bessindliche Wild, welches eben so wenig zu dem Prispateigenthum schicklich war, gleichfalls der obersten Gewalt mit überlassen wurde.

Hierans ist also das Jagdregale entstanden, und es rühret daher das Landeshoheitliche Recht, — die Unterhaltung und Benuzung, aller in den Wäldern und sonst im Lande besindlichen wilden Thiere, zu dirigiren, durch Gesese und Ordnung zu bestimmen, die Oberrichterliche Macht in allen dahin gehörigen Angelegenheiten auszuüben, und die Jagd in allen solchen Gegenden des Staates zum Zoheitlichen Tuzen treiben zu lassen, in welchen Privatpersonen die Jagdsgerechtigkeit nicht von undenklichen Zeiten here

sebracht, oder durch Belehnungen, ans Gnaden, auch wohl gegen Abtretung anderer Serechtsame erblich, oder aber zeitpachtweise wohl erlanget haben.

Die Aufsicht über die Jagdbezirke, ift demnach den Forst- oder Jagdbedienten aufgetragen, welchen oblieget, nach wissenschaftlichen und denvomischen Grundsäten — die Jagden, ihres mit dem Regale versehenen Herrn dergestalt zu administriren:

1) daß der Aufwand den Nugen niche übersteige,

a) der Wildstand — dem gemeinen Wesens unnachtheilig, und der kandskonomie angemessen, pfleglich unterhalten werde; auch

Macht des kandesherren, dahin zu sehen: daß auch von den Privatjagdinhabern, den ertheilten Geseigen — die Unterhaltung und Benuhung der Wildbahnen betrefs send, gehörig nachgelebet werde.

Diese kameralischen Betrachtungen sinden ben Ansäbung der Administrirung des Jagdregales ihre Einschränkungen oder Ansdehnungen: je, nachdem der Regente selbst für die Jagdlust eingenommen ist; da es auf das blose Wollen desses den ankömmt, und im ersten Falle — Rammerdisanzen vom Vortheil und Schaden nicht statt sindem können. In jedem Lande sind indessen über die Ausübung der Jagdgerechtigkeit bestimmte Vorschriften vorhanden, welche die Forstennd Jagdbedienten sich bekannt zu machen, und auch gehörig zu befolgen haben.

S. 422.

Unterschiede der Jagdgerechtigkeit.

Die Jagd ift theils in Ansehung der Arten des Wildbräces, thetis in Ansehung der Größe, Beschaffenheit und Lage der Jagdreviere unterschieden. In der ersten Absicht wird die Gerechtigseit zum Jagen, allgemein —

- r) in die hohe,
- 2) Mittel= und

3) niedere Jagd vingetheilet; und in Verschiedenheit der Jagdreviere, nach zweiter Absicht — wegen Größe, Beschaffenheit und Luge derselben, sind diese verschiedeven Jagdgerechtigkeiten mehr oder weniger wichtige Besugnisse.

Die Einrichtung, welche Arten von Wild in sede der obigen drei Klassen der Jagd gehören, ift wicht allgemein, sondern durch Gesehe in jedem Lande, wie oben gesaget ift, bestimmt.

5. 423.

Billigkeit, pfleglicher Unterhaltung der Wildbahne.

Wenn die Jago als ein Regale betrachtet und gezeiget worden ift, daß die pfleglick Unterhalstung, eines, dem Lande angemessenen Wildstandes, einestheils zum billigen Rupen des Inhabers, ans derntheils aber anch, zu einer Erholung und Bewesung für Regenten gereichet, welche denselben zugleich Gelegenheit giebt, den Zustand ihrer Forsten, auch mancher Landesnuftände mit eigenen Angen zu sehen,

und öfters zu hören, was anderergeftalt vor ihnen verborgen geblieben ware: so ift es wohl in allen Hinkichten erforderlich, — daß Forst: und Jagobediente mit den Grundsägen bekannt sind, wornach die Unterhaltung, der, ihrer Aufsicht anvertrauten Wildbahne gehörig geschehen muß. Ohne also hier das Wiffenschaftliche ber Jägerkunft, - die Erlegung des Wildes und die Benutung der Wildbahne betreffend, - in berühren; noch die, von der höhern Forstwissenschaft und Direktion des Jagdwesens, nach echten Kameralgrundsähen in erwartende Bestimmung in Betrachs tung zu ziehen: wo, und wie fark, auch von welchen Arten, der Wildstand im kande ges halten werden musse, — (welches alles außer ben Granzen und folglich außer bem Endzwecke bies fes Lehrbegriffes lieget:) soll nur karzlich angeführet werden, was ein Aufseher über eine Wildbahne, die, im Stande erhalten, oder in Stand gebracht werden foll - in wiffen und zu beobachten nothis habe; damit denn doch nicht aus grober Unwiffenbeit — das nicht ohne Ursach erschaffene Wild, gange lich von der Erde vertilget werde, auf welche dergleichen jum Rugen und Vergnügen ber Menfchen vom Anfang ber Welt an gehöret hat.

S. 424.

Dekonomische Grundsätze und Anstalten zur Unterhaltung der Wildbahne.

um die Wildbahnen psieglich zu unterhalten, oder in bessern Stand bringen zu können, mussen

1) die Jagdstänzen bestimmt seyn; denkt wo Koppel- und Frenjagden in einer Gegend sind—ift hieran nicht zu gedenken.

2) Der eigentliche Forsthaushalt ift zwar das Sauptobjekt aus den Waldern: welchem denn auch der Jagdnugen nach Kameralischen Grundfägen allerdings nachfiehen mußte; wenn nicht beides bei vernänftiger Administrirung des einen und des andern gar wohl, — letterer jedoch verhältniß. mäßig, und mit Konservation der Unterthanen des Staates nach dem Willen eines Regenten fatt finden - und verbunden werden fonnte. Der Betrieb der Zolzwirthschaft kann aber dem Jaydwe sen in Absicht der Unterhaltung der Wildbahne allerdings unvermerkt sehr nachtheilig werden, so wie selbiger dazu vieles beitragen kann. Werden feine Schonungen angelegt, Dicfigte nach. gezogen, wird die Holjung Jahr aus Jahr ein — fo wie die Aufhatung mit Bieh durch alle einzelne Theile des Waldes getrieben: und endlich durch forstwidrige Umkande alles entblößet — folglich zum Aufenthalt des Wildes untuchtig gemacht, so werden alle Jagerkunste den Untergang der Wildbahne, oder viels mehr die Entfernung des Wildes nicht verhindern Siehet man hingegen bei der Forfidfonomie mit auf diesen Gegenstand des Interesse und Bergnügens, fo wird es an nothigen Standortern, Ruhe und Waldaßung nicht fehlen, dadurch also schon ein wesentlicher Anfang jum Beften ber Wilde bahne gemacht fenn. Berden bann noch insbesondere die Masthölzer gut bewirthschaftet, bei ber Benuhung der Daft, auf den Wildfand, wie billig, Racfict genommen, und bei der Holftuleur auf

Radwuchs folder Baume, beren Früchte zur Rasse rung und kockung bes Wildbrates dienen, gehalten: fo kann man icon behaupten, das von Seiten bes eigentlichen Forkwesens viel gethan, und zugleich dem Schaden, welchen viel Wild dem Polzwuchs und Getreideban sonft anrichtet, zum Theil mit vorgebenget sep.

- die Ausübung der Jagden selbst inebesondere viel ankomme: wie solche nehmlich durch geschickte und treue, unverdrossene Jäger nach Regeln der Runst und erforderlichen Zülfswissenschafsten getrieben; dazu aber nicht allein gutes, zuversläßiges Gewehr, sondern auch in jeder Art serme Hunde angewendet werden.
- 4) Bon den Jahreszeiten; in welchen gejaget wird, und von den Gattungen Wildes, Die gejaget werden sollen, wird die Unterhaltung und Aufnahme der Wildbahnen auch gar fehr abhangen. Hieraber find zwar in den mehreften Landern Vorschriften vorhanden: indessen doch nicht alle der Sache angemeffen. Es ift freilich nothwendig, daß Set. Soon. und Brutezeit gehalten werde, und die edeln milden Thiere, und das Federwildbrat weiblichen Geschlechtes vorzüglich verschonet bleiben fob Bon der andern Seite hingegen ift die Setund Brützeit größtentheils vielzu allgemein beffimmt: welches reiferes Nachdenken der Oberen zu besseren Gefegen, - von Seiten der gorff = und Jagdbedienten aber bessere Kenntniffe von der Maturgeschichte bes verschiedenen Wildes nothig macht; damit lete sere, wenn sie auch schon zu der bestimmten Zeit

fin den Preuß. Staaten vom 24sten Angust bis zsten Merz) alles schießen und sangen dürsen — sow des doch ben jeder Art nicht eher und nicht länger treiben, als es der Erhaltung des Wildstandes, und dem möglichst höchsten Ruben daraus — entspricht,

Eben so schädlich ist die unbeschränkte Erlegung des mannlichen Geschlechtes bei Roth. Damm. und Rehwildbrat; und dagegen die übertriebene Sagung der alten Thiere und Ricken: die nicht mehr setzen, und vor Alter eingehen mussen. Denn es ist wohl gewiß weit rathsamer, anstatt der zuwachsenden Spießer und Schmalthiere, auch sungen Rehböcke und Schmalricken — lieber alte Thiere und alte Rischen vor ihrem Ende, in ihrer Volksommenheit zu nußen.

Wenn es auch ganz gegründet iff, daß zur alle gemeinen Ueberficht, allgemeine Gefete erforderlich And, damit den Migbrauchen beffer geftenert werden konne: so muffen aus gandeshoheitlicher Oberauffict allerdings die Ausnahmen in Abfict der mit Jagdbelehnten, und bei Pachtjagden möglichft berhatet werden. In Ansehung der kandesherrlichen, Jagden aber, welche unter funftmäßiger, pfleglider und treuer Administration stehen follen, finden Ausnahmen gar wohl und ohne alle Mißbranche fatt, & B. die Rothbirfche vom iffen Juli an, aber nicht länger als bis zum zften Oftober, und alte Thiere nicht eher als vom iften Oftober bis Ende Dezember, - Spießer und Schmalthiere aber gar nicht fciegen ju laffen; fo wie es ein Greuel ift, wenn die wilden Soweine, sowohl mannlichen als weiblichen Geschlechtes, schon im August und Sepe

642 Rameral und Polizeisachen.

tember, und noch im Monath Februar bis den ifen.

- 5) Dflege und Wartung des Wildbrates, oder vielmehr die Sorgfalt für desen nothigen Unterhalt, wird von der einen Seite der Wildbahn zu statten kommen, und von der andern die Felder und Garten mehr als alle Wächter und Jaune schieben. In Ansehung der natürlichen Waldaßung ist solches schon oben im zweiten Grundsaße erwähnet; hier aber bleibt noch übrig insbesondere die Fütterung und Körnung, so wie die Salzlecken zu empsehrlen; welches nächst der Ruhe in den Nevieren die sicherssen Wittel sind, einen mäßigen Wildstand in deut Innern der Wälder, und in Schranken zu erhalten.
- 6) Da, wo Jagden verpachtet werden, wird ohnstreitig der größeste Ruten aus den Jagderevieren gezogen, weil das Pachtgeld ein reiner Uedersschuß ift, zu welchem die Liebhaberep oder vielmehr die Eitelkeit des Pächters, ohne den Auswand gegen den Ruten zu berechnen das mehreste zollet! Das aber ohne Maaßregeln dabei die Jagdereviere während der Verpachtung gar sehr leiden, besonders wenn solche in Gegenden, in welchen der Berr selbst jaget und zunächst herrschaftlicher Seshäge statt sindet, ist wohl aus der Erfahrung schon allgemein bekannt.

Da wird es also um so mehr eines rechtschaffennen Försters Sache senn, genau darauf zu halten, daß die Befugniß in keinem Stücke überschritten werde; wozu die Forst- und Jasderdnungen so wie die Kontrakte die gehörige Untersweisung geben.

\$. 425.

Pokzeigrundsätze und Anstalten zur Unterhals tung der Wildbahne.

Außer obigen dkonomischen Grundsägen bleisben noch verschiedene übrig, welche durch gute Polizey angewendet und durchgesetzet werden müssen; indem auf die Vergehungen dawider, passende Strasen gehören: es sind folglich, um solche Unordnungen zu vermeiden, oder die gesschehenen anzuzeigen, — anßer Aussich in den Jagdrevieren selbst — auch äußerlich dienliche Polizeimaaßregeln erforderlich.

Dahin gehöret:

1) der Einhalt, welcher der Wilddicherei,

2) dem Hernmlaufen der Zunde, und

3) Ragen,

4) dem Sețen spiziger Jeldzaune;

5) der Legung allerlei Selbstgeschosse, —

6) der, zu allen Zeiten ganz unbeschränkten Zolzung und

7) Buthung, und

- 8) den Ercessen der Feldhüter mit Gewehr und Hunden, auf allerlen Art zu thun ist; demnächst nicht weniger die Aufmunterung und Unterstüßung, —
- 9) den Raubthieren und Raubvögeln Abs bruch zu thun;
- 10) gute Schweishunde einzufähren, und
- bar gegen dem andern herbringlich und Rechteus ift — zu üben: damit nicht so viel zu

644 Rameral = und Polizeisachen.

Holze geschossen werde, und an dessen Stelle mehr geburschet werden musse.

5. 426.

Kameralistische Maaßtegeln zur Unterhaltung der Wildbahnen.

Unter ben dkonomischen Grundsäßen zur Unterhaltung der Wildbahne, sind schon manche Umftände berühret worden, über welche die Direktion des Jagdwesens kameralistische Betrachtungen anstellet, und die besten Mittel bei Verordnung und Ausabung jener Stundsäße anwendet.

Dahin gehöret überhaupt noch — Plan, Ordnung, Uebersicht und Kontrolle, wie in jedem andern Zweige der Verwaltung herrschaftlicher Ein-

Fünfte und Regalien.

Jagben, find die aus Gründen der höhern Forstwissenschaft ertheilten passenden Gesetze und Vorschriften, mit samt den bestimmten nöthigen Ausnahmen um Grunde zu legen; wornach sich also die Forstund Jagdhedienten genau zu richten haben; weil dem Rameralwesen daran liegen muß; daß darauf mit Ernst gehalten werde.

2) Ordnung beim Jagdwesen kann nur da ftatt finden, wo solches in den Sanden — tücktiger, und geschickter Jäger ist. Es folgt daher die Pothwendigkeit, daß die Direktion auf solche Subsekte sehe, und Mittel an die Sand gebe, daß derzleichen zezogen werden können; dagegen diesenigen, welche sich sur Jäger ausgeben, und als Jäger Beförderung haben wollen, den gehörigen Fleiß anwenden

mussen, die erforderlichen Kenntnisse zu erlangen. Denn es gehöret in der That mehr — als der grand Rock, Schießen und Depeschenreiten dazu, um ein Jäger zu seyn.

3) Uebersicht und Rontrolle beim Jagdwesen — kommen aus trenen Rapports, geschickten Revisionen, und endlich aus guten, sowohl materiellen als sormellen Jagdrechnungen und Belägen.

Es ift baber nothwendig: —

a) daß Forst- und Jagobediente von Zeit zu Zeit sicher den Zustand der Wildbahne berichten, und zugleich vorschlagen, was der Unterhaltung derselben zuträglich sepn dürfte.

b) Daß die Jagdreviere zuweilen von den Vorgefetzen besuchet, und die Angaben der Unterbedienten dadurch kontrolliret werden; welches'
durch das Behängen mit dem Leithunde, und
das Abspüren beim Schnee, auch bei den Fileterungen am füglichsten geschehen kann.

Daß nach denen, auf die Umstände der Wildschne gegründeten Jagdetats von den Untersbedienten, genan gewirthschaftet, und solche dergestalt erfüllet werden, wie es sowohl der Unterhaltung der Wildbahne überhaupt am juträglichsten, als dem guten Nahmen des Jagdverwalters am unnachtheiligsten gesches ben könne.

In Letterem gehöret wohl unstreitig die richtige und klare Verechnung und Belegung der Einnahme und Ausgabe, über diesenigen Artikel, welche nach seden Ortes Umständen vorzukommen psegen, woben ein wackerer Forstbedienter, so viel möglich in, alle einseitigen Unternehmungen zu Erhab tung seines guten Ruses vermeiden, und solchen in jedem Falle zu decken wissen wird.

Da die Jagd = und Wildbrätsrechnungen, welche von den Forstbedienten gefähret werden, ben und — mehrentheils dem Forstmannal und den Amtsforstrechnungen annektiret sind, so wird davon am gehörigen Orte gehandelt werden.

Sechstes Kapitel.

Wom Holzdiebstahl

S. 427.

Bom Holzdiebstahl überhaupt.

Unter dem Zolzdiebstahl sind alle unbefugte Beholzungen, oder — alle wider die Forstgeseze laufende Lingrisse und Handlungen im Walde begrissen.

Da solche der Unterhaltung der Forsten bochst nachtheilig sind: wider Zucht, Ordnung und Sittlickeit der Einwohner des Staates aus koßen, auch diesen selbst in Absicht des Betriebes ihrer ordentlichen Nahrung — allemahl mehr schädelich als vortheilhaft werden, endlich schungerade wider alle Moralität lausen, nach welcher man sich Begrisse vom Mein und Dein zu machen hat: so solgt schon aus der Natur der Sache, daß es Missethaten sud, die möglichst verhütet, und strenge bestrafet werden müssen.

Das erstere ist zum Theil die Sache des Försters, welchem die Aufsicht, und die deswegen nschigen Anstalten obliegen; das andere hingse gen die Sache der Justiz; von welcher der Forsker hierben als Parten anzusehen, und nach den Sessen, beim Eigenthume des Herrn, für welchen er nach seiner Pflicht wirket — zu schüßen ist.

S. 428.

Politische Vorkehrungen gegen den Holze

Da das Holz zu den ohnentbehrlichsten Bedürsnissen der Menschen gehöret, so liegt dem Staate
daran, daß dafür gesorget werde, solche befriedigen
zu können. Um dieses auf eine fortwährende und
nachhaltige Urt allgemein zu bewirken, ist regelmäßige Forstwirthschaft nothig — bei deren Einrichtung auf hinreichenden Forstgrund für die Volksmenge, folglich auf verhältnismäßige Abgabe au
Holz, und dagegen auf verhältnismäßigen Wiederanban der Wälder zu sehen, daben auch auf Bestegung der Vorurtheile wider vernänstige Holzsparkunst das Augenmerk zu richten ist.

Dagegen läuft nun das eigenmächtige Beholzen, wodurch alle Ordnung verhindert wird. Es macht aber eben jenes unentbehrliche Bedürfniß die Maaßeregeln nothig, nach welchen jedermann, das ihm erforderliche Tuze Zaue und Brennholz aus den Wäldern des Staates—auf eine billige Art, jedor mit Ordnung bekommen konne: und es ist dieses solglich das erste Mittel, allgemein dem Zolzdiebstahl zusteuern, der in diesem Falle nur noch aus Armuth oder Lüderlichkeit einzeln verübet werden

548 Kameral, und Polizelsachen:

wird. Im entgegengesetzen Falle aber, wenn ster Geld das nothdürstige Holz nicht zu bekommen, solches aber doch gleichwohl ohnenwehrlich ift, wird ans den Fehlern, der Einrichtung die eigenmächtige Beholzung veranlasset, und ift solche alsbann als eine narürliche Tothwehre gegen den drückenden Holzmangel, nicht aber als Missethat und Fredel zu betrachten; worauf bei den gerichtlichen Erstennnissen etwas mehr Rücksicht genommen, und die Sittlichkeit der Zandlung mit in Erwäsung gezogen werden sollte.

Eben auch werden die äußern Vorkehrungen von der Direktion abhängen, nehmlich:

- 1) daß jedermann den Titel, unter welchem er Holz erworben hat, bescheinigen muffe, und anderergestalt damit nicht handel treiben durfe.
- 2) Die Strafen den Verbrechen gemäß befimmet, bekannt gemacht, auch ohne Rache,
 sicht realistret werden.
- 3) Holitage festgesetzet werden, an welchen der Förster mit seinen Sehalfen lediglich hierauf verdoppelte Aussicht anwenden könne; außer welchen Tagen hingegen, alles als strafbar auszusehen ift, wenn auch nicht der geringste Schaden verübet worden ware.

Man siehet, das diese Maastregeln der Resgierung — und nicht dem Förster obliegen, daher auch folget: das die Borkehrung gegen dem Halzdiebstahl, wie oben gesagt worden ist, nur zum Theil die Sache des Försters sep.

Vorkehrungen gegen den Holzdiebstahl von Seiten des Försters.

Ein Förster, weichem das Wohl des ihm ans vertrauten Revieres am Dersen lieget, wird seiner Seits alles anwenden, wadurch dem Zolzdiebstahl möglichst vorgebeuget, oder ders selbe doch entdecket, und zur gehörigen-Ahndung angezeiget werde.

Der unbesorgte, nachlässige und saule Forstbediente, wird auf allerlep Art den Holzdieben die Forst öffnen, indem diese gar bald ausspähen, an welchen Tagen und zu welchen Stunden sie sicher knd; wovon öfters selbst die Untergebenen, zum Rachtheit der Forst, Gebrauch machen, und nichtselten den erstern zu ihrem Vortheil nachsehen.

Es verstehet sich von selbst, daß in den Revieren, in welchen keine Schläge und ordentliche Zolzanweisungen eingeführet sind, dem Diebeschl Thur und Thor geöffnet werden; denn es ist solchergestalt schwer zu unterscheiden, ab die läderliche Wirthschaft — recht. oder unrechtmäßigseführet worden sep. Ein Förster muß daher nicht allein Ordnung halten, auch selbst zu aller und undessimmter Zeit auf sein Revier wachen, sondern die Untergebenen zu ihrer Schuldigkeit auch hierin mit Rachdruck anhalten.

I. 430. Benehmen des Försters bei Holidieberenen.

Die Forstfrodler werden von dem Förster oder von seinen Untergebenen entweder bei der That betroffen oder nicht.

650 Kamerals und Polizeisachen.

Im erstern Jalle, wird gegen Unbekannte mit Verhaftnehmung oder Pfändung nach Beschaffenheit der Wichtigkeit des Verbrechens versahren; die Bekannten aber werden —

- a) mit Rahmen,
- b) Tag,

c) Berbrechen

aufgezeichnet; welches lettere forgfältig in Erwägung zu nehmen, und nach Qualität, Quantität und Moralität genau zu benennen ift, weil das richterliche Erfenntniß, zufolge der Gesete, besonders davon abhänget.

Im andern Jalle, wenn ein Holzdiebstahl bemerket wird, der Thater aber nicht daben ertappet worden ware, so hat man alle Mühe anzuwenden, auszuspüren, wohin das gestohlene Holz gekommen, und wer der Thater sep.

Jur Ueberführung des anbetroffenen Thaters gehöret, demselben nachzuspüren, und das Entwandte ihm in seinem Besitze darzuthun, sodann aber mit der Auszeichnung und Anzeige so zu versahren, wie im ersten Falle gelehret worden ist.

Sat man es ausgemittelt, so gehöret zur Legalistät des Versahrens, daß man des Ortes Obrigseit bei der Rachsuchung im Eigenthume mit zuziehe, und vor selbiger dem Entdetsten nachweisen lasse, unter welchem Titel er zu solchem Holze gelanget sep.

Sollte ein Holzdieb Pfandkehrung (Widersfeung) wagen, so muß der Förster zuvörderst mit möglichster Mäßigung seinen Zweck zu erreichen suschen; der lediglich nur darin bestehen kann, des Rahmens, Ausenthaltes und Verbrechens des Shästers gewiß zu werden.

Die pehreften Streitigkeiten, und das Längnen der That, rühren som öftersten von Fehlern her "die gegen obige praktische Regeln, vom Förster oder von seinen Leuten bogangen worden stud.

Die Jurcht muß zwar den Wald hüten, ist ist aber auch in diesen Jällen — gesittete, menschliche Behandtung gegen Menschen ietforderlich: die schon deswegen unglücklich sind, da sie sich in der Berlegenheit besinden, das zu shuk — wosär ohnehm rechtmäßige Bestrafung auf sie wartet. Es kann also in keinem kande, und untek seinerlen Umständen empsohlen werden, das Förstschierte mit Särte, Schimpsen und Grobheiten auf der Stelle versahren; noch viel weniger, das von Vorstbedienten die Strafe erkennet und beigetrieben werden dürse.

S. 431.

Won Anzeige und Bestrafung der Forsts

Die Anzeige und Bestrafung der Forsverbreder, ist zufolge jeder Verfassing nach den verschiedenen Verbrechen verschieden bekimmt.

In den Königl. Preuß. Staaten handhabet man diesen Gegenstand mit musterhafter Ordnung und Mäßigung; ohne deswegen den Thater zu begünstigen, noch zu sernern Fortschritten in diesem Fehler zu reißen: noch auch die Strafen so hart auszulegen, daß der Verbrecher dadurch zu Grunde gehe, und zu weit ärgern Schritten genöthiget werde,

Die spezielle Anzeige der Verbrecher, mach Zeit, Qualitat und Quantitat, wit Beifügung des Werthes, des von jedem Berdecher entwendeten Holzes, wied von dem Forstbedieneen, ohne daß felbiger felbft ftrafen ober die Sache abthun tonne, nach Beschaffenheit, ob viel oder wenig verübet worden, entweder monathlich, oder vierteljährig, oder jährlich nur einmahl an das Justizamt geneben, welches die Straffälligen zu ordentlichen Berichtstagen vorfordern lässet, und dem Sorfter wie solches geschehen ift, davon Nachricht giebt, bamit'derselbe, ober diejenigen seiner Ungergebenen, Die als Denunzianten zu betrachten find, dem Verhor zur Erläuterung beiwohnen --- auch pop den verfügten Bestrafungen und deren Realistrung sich überzeugen können.

Allgemein gründet sich die Bestrafung auf die Sätze der Solztaren, indem sie nach dem Werth des Entwandten erkennet wird: und es müste folglich ein Neuling im Holzdiebstahl sepn, der nicht selbst schon im Voraus wüßte, was ihm im Betressungssalle begegnen wird, wenn er nur auf gewöhnliche Art Holz gestohlen hat, so, daß keine bessondern Umstände daben in Erwägung kommen können, als Flucht, Pfandkehrung und Gegens

angaben wider den Denunzianten zc.

Zugleich kommen die Umstände des Verbreschers daben in Erwägung, ob er die Geldsstrafe ertragen könne, oder derselben Leibesstrassen untergeschoben werden mussen. Auch bei den Lettern, sindet hier so viel Ordnung und so viel Mäßigung statt, daß sie den Erstern weniger als augemessen zu seyn scheinen.

Arafet wird; erleget --- : :::

2) zuvörderst den Weuth nach der Eare an Holz-Gramm- und Pflanzeid;

b) das Zolzyeld noch gedoppelt als Strafe;

e) 12 Gr. als Pfandyeld bei Tage; oder Einen Thaler bei Nacht und am Sonnstage; und

d) das Bothenlohn dem Amtsdiener für die Litation, — ohne weitere. Sporteln und Rosten.

Das Holz Stamm, und Pflanzgeld für gestohlenes Holz wird unter den Forstgesdern vereinnahmet; von der Geldstrafe wird dem Förster ein Oiertel, und demjenigen, der gepfändet oder bestroffen hat, das ganze Pfandgeld gereichet, welches jedoch nie von den Unterförstern und Jägerburschen im Walde genommen wers den datf, sondern allemahl erst nach richterlichem Erkenntnis im Amte erfolget.

Siebentes Kapitel.

Von den übrigen Polizepeinrichtungen und deren Handhabung zur Unterhaltung der Forsten.

5. 432.

Fernere Gegenstände der Forstpolizen.

Eine gute Forstpolizei richtet ihr Augenmerk noch besonders darauf: ... 13: daß die Verwaltung des Forstweseits in den Sanden treuer und verpflichteter Forstbediensen sep;

2) daß allem Feiterschaden ober Brande iss ben Wäldern vorgebenget werde, und idens ... dergleichardoch entfinde, daß die schleunissee mud fraftigste Palfe, angewender weibe, den möglichen Umfang desselben zu vermindern;

3) daß die Baume im Walde nicht geschäns II. Det, beflopft, beringelt, und badien aus bofen Absichten getobtet werben ; - - "

4') die Baume Lurg aber ber Erbe vom Burzelftocke gefället, dadurch aber'eine unuitse Holzverschwendung vermieden werde.

5) Die Stubben = ober Stocklocher wegen Beforderung des Holzwuchses, und zur Sichetbeit der Menschen und Thiere wieder gehörig sugemacht und feste eingeebnet, auch

6) die Gipfel von stehenden Baumen nicht ausgehauen werden, wie besonders an dem Riefern, des Rienes wegen oftere geschiehet.

7) Die stehenden Birken nicht nach Besens. reiß beschnitten und beschädiget werden.

8) Das Grasschneiden und Grasmahen in den Schonungen oder Gehägen und Zus schlägen, so wie.

9) das Linhuten mit dem Dieh und den Schae sen in selbige nicht katt finden, auch

19) kein Laub im Sommer gesträufelt merde.

11) Mimme die Landesforstpolizen in ganz befoue dere Obacht, die Bewirthschaftung der Privatholzungen, daß solche nicht zum Schaben des Staates verwüßet werden.

22) Die Schneide. oder Sägemühlen; damitdurch diese kein Unterschieif geschehe;

23) hate ke auf die Instanderhaltung der Landstraßen und gangbaren Wege durch die Forsten.

84) Sucht sie die unersaubten Reben = und Schleifwege einzustellen; und halt

Waldatteen und deren tüchtiges Aufpflüsen, ferner

so) auf Unterhaltung, der, in eingetheilten Ro: vieren mit vielen Kosten gesetzen Schlagung: terscheidungsmerkmahle:

oie Exzesse der Erdbeer - RräuterSchwamme und Ameisenepersammler:
3u verhüten sind, und trift

18) die nothige Workehrung, wider Peelung der Oagabonden und Räuber in den Forstrevieren. Alles Dinge, die zur Unterhaltung
der Forsten das Ihrige im hohen Grade beistragen, und also hier etwas näher erkläret werden mussen.

5. 433.

Bon den Bereidungen oder Berpflichtungen.

Waren die Menschen alle gleich gut, gleich unvers. brüchlich ehellch, und einander getreu, so murde kein. Osener seinen Brodtherren bestehlen, und kein Unsterthan and den Schranken seiner patürlichen auges.

schrien Pflichten weichen. Weil aber dieses unt schon einmahl in der Welt nicht se ift, so hat man auf. Mittel bedacht fepn mussen — die Menschen gegen einander näher zu verpflichten, und sie zur

Erfallung ihrer Obliegenheiten zu verbinden.

die Oersbürgung der ewigen Seeligkeit, das erste und kräftigste Mittel, weil man zugleich unter dem Meineid die Treulosigkeit, und unter solcher die Insamie versiehet; der Lid also auch bei denen weniger zärtlichen und wahrer Meligion weniger ergebenen Menschen — schon aus den Begriffen von Ehre und Schande — wenigsens Krinnerung aus Rechtthun, und ein. Band ist, welches wir freiwillig knüpsen: dessen stillschweizigende, einseitige, eigenmächtige Trennung — das Bewußtsepn einer Misserhat, und die, auf die Entedefung, uns erwartende Strafe und Schande solgert.

rung des Lides und dessen allgemeiner Anwendung, (welches alles nicht oft genug gesaget werden kann,) wird es anch wohl einleuchten, daß es besonders nothig sen: die, bei den unermestichen Schähen des Staates, bei den Waldern, dieser so angreisischen Materie angestellten Personen, insgesamt, (da die Menschen verschieden sind) — durch den Lid der Treue an ihre Pflicht zu binden, und solchen Sid als Bürgk ihres Gewissens und shrer Ehre in Empfang zu nehmen; um so mehr, da in keinem Fache wohl weniger als im Forstwesen der Treue nachgespäret werden kann, und solglich das Mehreste den Begriffen von Gewissen und Ehre überlassen werden muß. Der Lid
soll indesser Fein anderes Gelübde in sich sass
sen, als welches mit Moralität, Sittlichkeit und den Naturrechten verträglich ist.
Wenn der Diener demnach hungert, und von der
andern Seite an seinen Eid denket, so wird der huns
ger obstegen, und er wird sich überzeugen, daß es
nur an seinem Herren liege, daß er so handelt, wie
er nicht gethan haben würde, wenn ihm für seine
Dienste ein angemessener Unterhalt gereichet
worden wäre. Die Verpstichtung der Diener sest
also von der andern Seite die Verbindlichkeit
des Zeren voraus — den Diener zu belohnen,
und in diesem Falle nur — treue Dienste erwarten,
Weineid aber bestrasen zu können.

So gewöhnlich die Verpflichtung der landesherrlichen Forst- und Jagdbedienten in allen gestteten Ländern ist; so nöthig ist sie, und doch so selten geschiehet sie ben einzelnen Privatroaldeigenthümern in Absicht ihrer Jäger, Förster, Holzwärter und Holzhauer, aus nicht geringem Fehler wider gute Privatsorstpolizey.

5. 434.

Von Feuerschaden und Brand in den Wäldern.

Die trockenen, sandigten Riefernheiden, sind im Frühling und Vorsommer bei dürrem Wetter ganz besonders der Gefahr ausgesest, durch mancherlei Verwahrlosungen mit Fener, — in Brand zu gerathen, und unersehlichen Schaden zu leiden.

658. Rameral, und Polizeisachen.

Ein Jorstbedienter kann daher nicht genug Ausmerksamkeit und. Sortskalt auf Verhüumig eines, seinem Reviere insbesondere — und dem Staate, Aberhaupt so nachtheitigen Unglückes verwenden. Die Jarstpolizei schreiber dagegen Mittel vor, und hält auf deren Anwendung —

- 1) daß von Ostern bis Wichaelis kein Cobak.
 im Walde gerauchet;
- 3) in den Riesernheiden mahrend solcher Zeit kein Zirtenfeuer oder sonft dergl. angemacht, und
- 3) keine Rohlen junächst der Reviere gebraume werden; so wie
- 4) auch nicht einmahl den Holzhauern und Hirten — Zeuerzeutze bei fich zu tragen gestatter wird.
- 5) Das die Saupegestelle sährlich im Frühling von Reisig gereinigt, wund gepflüget und glatt geegget werden, um das Ueberlausen eines etwa entstehenden Feuers zu hemmen.
- 6) Gehöret noch unter die besten Praservative, wenn die abgebrannten Forstpläge sogleich wieder mit Pols angebauet, und in Schonieder mit Pols angebauet, und in Schonung gelegt werden; denn die mehresten Waldbrande entstehen durch Vorsat der Diesten und Schafer, um den Graswuchs zu bestördern; es fällt solglich bei dieser Austalt die nieiste Ursach zu dergleichen Sandlung weg.

Insbesondere muß der Förster seibst, samt seinen Leuten hierunter mit guten Beispielen vorausgehen, und dadurch die ohnschlöaren Vorwürse der betroffenen Verbrecher vermeiden.

Entsiehet dem allen ohngeachtet Waldfeuer, de muß schleunige Sorgfalt angewendet werden, der Ausbreitung des Uebels zu fleuern.

Es verstehet sich fast von selbst, daß dem Forstbedienten obliege —

- 1) die Sturmylocken ziehen zu lassen, und die Bekanntmachung in der Nachbars schaft schleunig zu veranstalten; worauf jede Porfgemeinde und Burgerschaft verpflichtet ift, mit Axten, Backen oder Spaten nach dem Brande zu eilen: wenn fie nicht auf die Wohls thaten aus den Forsten Verzicht thun, oder gar noch besonders bestrafet werden wollen.
- 2) Die ankommenden Leute, dem Fortgang Des Feuers in einiger Entfernung entgegen anzustellen, einen Strich Holz gegen das Feuer an fällen, mittlerweile andere mit den Sacken und Spaten beschäftiget werden, den Boden frichweise auf vier Juß breit zu entrasen, auch wenn es die Zeit gestattet, einen leichten Gras ben aufzuwerfen, und das Feuer am Ueberlanf. zu hindern, wobei die Mannschaft geschickt ju pertheilen, nie aber zu zerstreuen ift.
- 2) Rach anscheinlich erfolgter Löschung, den, Brand einige Tage und Mächte hinlange, sich mit keuten zu bewachen; insonderheit
- 4) bei Macht, wenn noch hier und da glim. mendes Seuer gesehen wird, solches durch, Bewersen mit Erde völlig zu dampfen.
- 5) Endlich davon sogleich ausführliche Berichte an die Behörden abzustarten :

660 Kameral, und Polizeifachen.

- a) wann das Pener ansgekommen sep, und wie lange es gebrannt habe;
- b) wie groß die Brandstelle sep;
- c) wie hoch der Schaden sich ohngefähr belaufe;
- d) wer fich zum koschen eingefunden habe, oder außengeblieben sen;
- e) auf welche Art der Ort wieder in Polzswuchs zu bringen seyn dürfte; und endslich —
- f) wahrscheinliche Ursache der Fenersbrunk (mit pflichtmäßiger Benennung des Chäters, wenn solcher bekannt senn sollte; welcher denn auch sosort in gerichtliche Verwahrung zu bringen ift).

S. 435.

Wom Ringeln und Schanden der Baume.

In der ersten Abhandlung ist gezeigt worden, daß alle Zäume ohnsehlbar getödtet sind, welche rund um den Stamm herum auf eine oder die andere Art von Rinde entblößet werden. Es verstehet sich also von selbst, daß dieses höchst unzulässig und strafbar sep.

Sten so unrecht ist das Besteigen und Ausschauen der Aleste und Gipfel an stehenden Bäumen; das Aushauen der Maaßern, und das boshafte Beklopfen der obern Wurzeln in Abscht die Bäume zu tödten.

Die Forstordnungen schreiben die darauf gesetze ten Strafen vor; und der Jörster wird folglich die Verbrecher zu betreffen, und nahmhaft zu maschen sich bemühen.

S. 436.

Von ungebührlichen hohen Stubben und Stöcken.

Es gehöret in aller Absicht zu einer höchst lüderlichen Forstwirthschaft und Holzverschwendung, wo
gestattet wird, die Stubben oder Stocke beim Jällen der Bäume höher als 6 Zoll zu lassen. Denn es gehet dadurch jährlich sehr viel Zolz verlohren, welches auf weit bessere Art, als unter dem. Stockholz zu höhern Preisen und mit mehr Rupen angewendet werden kann.

Es macht besonders bei den Bauhölzern einen wichtigen Unterschied, ob das beste herzigte Holz zurückleibe, oder an das Baustück gegeben werde.

Zei den Laubhölzern, die zu Schlagholz eingereichet werden sollen, ist es vollends ganz uns verzeihlich, wenn hohe Stöcke gestattet, und dadurch der ganze, zu erwartende Lodentrieb verdorben wird.

S. 437.

Won den Stubbenischern.

Wenn die Löcher, wo die Stöcke gerodet stud, aufgelassen, und nicht wieder eingeebnet werden, so verlieret man einestheiles auf sehr unnüte Art so viel Grund und Boden für den Vachwuchs: als man auch die Wälder sür

Menschen und Vieh unzugänglich macht. Inden Königl. Preußischen Landen muß derjenige, welle der dergleichen Löcher auflässet, für jedes — einen Chaler Strafe erlegen.

S. 438.

Pon unbefugtem Grasmahen, Grasschneiden und Einhüten in die Schonungen oder Gehäge.

Da die Schonungen in der Absicht angeles
get werden, um in solchen wieder Zolz anzubauen, so muß von solchen Dertern auch akes abs
gewendet werden, was diesem Endzwecke entegegen ist. Dahin gehöret nun vornehmlich:

i) das unbefugte Grasmaben und Grassschneiden, wodurch der Anstug und Nachwuchs, so wie

2) durch das Binbuten mit Bieh und Schace ; fen, verheeret wird.

Reine Räckicht, fie habe Nahmen wie fie wolle, muß derzieichen nachtheilige Unternehmungen entschuldigen oder begünstigen; besonders wird jeder Förster so viel auf seiner Hut seyn, daß nicht ihm selbst darüber Vorwürfe gemacht werden können. Machen es gleich die Lokalumstände in verunglückten, beraseten Gehägen nöthig, auf das Wegschafsten des Grases Bedacht zu nehmem, so sey dieses döch immer mit gehöriger Vorsicht und Aussich, auch nie ohne Anzeige — den Hütungsinteressenten übersassen, nie aber eigne sich der Förster aus Geswinnsucht — einen Rusen daraus zu, welcher ihn

ige ben Augen der Unterthanen verächtlich, gegen die Obern aber verautwortlich macht.

7 · 5. 439.

Wom Laubsträufein.

..... Co geringe auch manche Unwissende den Scha-Den halten mosch, der den Forften durch das Laub-Braufeln entsiehen fann, so beträchtlich ist er . hoch in der That; wenn wir die Blatter als Berte. Beuge, betrachten , durch welche der Wachsthum ber Banne und Strauche, und die Entwerfung der dara auf im kommenden Jahre zu entwickelnden Bauma sheile - vermittelf der Anospen - bewirket werden mus; welches alles, so wie die natürliche Decke und Düngung der Walder, in der ersten Abhand-Inng icon bentlich genng erfläret worden ift. Polizeigesetze dagegen sind also sehe zweckunde Big, und wo dergleichen auch nicht waren, de wird doch ein einsichtsvoller Zörster, derglein den, dem Solzwuchs nachtheilige Mighandlung der Baume aus allen Kräften hindern.

S. 440.

Bon Aussicht gegen Verwüstungen der Pris

Dem Staate ift viel daran gelegen, daß die in den verschiedenen Gegenden desselben belegene Waldungen pfleglich und wirthschaftlich genuht und unterhalten werden, damit es an dem benöthigten Zolze nie und niegend sehle, weil der Holzmangel auf keine andere Art ersehet werden kann. Aus

Diesem Gesichtspunkte betrachten; lietzet es ver Landeshoheit ob, die oberste gesetztebende Macht and auf diejenigen Vafallen und Unterthanen anzuwenden, die eigenthümliche Wab

dungen im Staate besigen.

Es ift eine Hauptstäatsregel, daß der Vorcheil einzelner Personen dem allgemeinen Wohl nachstehen musse. Eben deswegen Tann Die Regierung, welche für das Wohl des Ganzen in wachen hat - nicht gestatten: das ein Korst besiger seinen Wald verrouste, oder auch nur --- welches am Ende eben bahinaus läuft, wiber atte Regein guter Forfiwirthschaft behandele; foth-Ald seine Rachkommen und die ganze Gegend zunt Nachtheil des gemeinen Wesens in Sold mangel verfete.

Dieses beurtheilen zu können, ob hierunter zu viel geschehe, werden Kenntniß und Biffen-Schaft von dem Betrieb regelmäßiger Forfidenomie, auch Lokalbesichtigung - vorausgesett. Die Megierung überträgt also die Aufsicht auf die Conservation der Privatwaldungen. detten zunächst stehenden landesherrlichen Forstbe-Dienten, von welchen fie gegründete, treue, und von aller Parteilichkeit entfernte Anzeigen über die Wirthschaft der Privatwaldbesiger mit Recht — und nach guten Forstgrundfäßen erwartet: um nothigen Salls Die bereiten Mittel anwenden ju konnen, einem fo nachtheiligen Unwesen gehörigen Ginhalt ju thun.

Richt selten wird dieser Auftrag von manchen Forstbedienten gemißbrauchet, und ber Eigenthamer im ruhigen Genuß feines Eigenthums ohne Roth gestoret und in Weitlauftigfeiten verwickelt; um fo mehr, wenn der Waldbestzer nicht aus wissenschaftslichen Gründen gegen den Förster beweisen kann, daß die Beholzung in der That nicht übertrieben worden sep *).

Manche Regenten haben diese Plackerepen erkannt, auch gemißbilliget: und sind bedacht gewesen, den unnöthigen Bedrückungen der Gigenthümer dadurch Schranken zu segen, baß
unnühe Anzeigen dem Anzeiger mit Kosten zur Last
gefallen sind. So wie denn schon sogar der Strang
darauf gesetzt worden ist, wenn ein Basall auf unrichtige Art an den psieglichen Genuß seines wohlremordenen Eigenthums (Waldes) vom angränzenden herrschaftlichen Förster zur Ungebühr behindert,
und mit falscher Beklagung bedrücket werden würde.

Wendig und der Pflicht gemäß sen, auf die Wirthschaft in den angränzenden Privatwaldungen zu waden, und wirklichen Verwüstungen — durch zeitige Anzeige zuvor zu kommen; hingegen
aber auch: daß alles genan erwogen und recht gründlich beurtheilet werden musse, bevor eine Devasta=
tionsklage wider einen Vasall anzugeben ist.

Was die mit Zolzung versehenen Unterschanen hingegen betrift, so ist es wohl wie bepallen Communwaldern ohne Ausnahme nothig, daß dergleichen Forstwirthschaft übersehen, geleitet, und

Die Jufiskollegia, welche die Sache selbst nicht verstes ben, muffen sich in solchen Fallen auf bas Gutachten sos genannter Forstverständigen in Ansehung der Sentenz verlassen: und leider kommen fast immer schiefe Urtheile — weil die mehresten Forstbedienten nicht Forstverstäns bige sind.

Don Sachbesfändigen geführet werbe; daher biefen nuch alles eigenmächtige Beholzen, selbst, wegen der, für die herrschaftlichen Watoungen zu beforgenden Unterschleife — nie verstattet werden muß. .:

Won Aufsicht auf die herrschaftlichen oder Privatschneides oder Sagemühlen.

So nothig und vortheilhaft die Schneide - oder Sägemühlen den Gewerben und dem . Forstinceresse sud, so schädlich können sie dens lettern werden, wenn sie in übeln Sanden, und von der nothigen Aufsicht entblößet find.

Die Forstpolizey schreibet daher Mittel vor, eine gehörige Ordnung zu beobachten, und

Unterschleife zu verhüten.

1) Sollten alle Schneidemüller in Pflicht Reben -

a) das se keinen andern als mit dem Forstzeichen versehenen, und durch ein Forfamte attest får richtig verabfolgt erkannten Block ober Stamm aufschneiden;

b) diese Atteste zurückgeben, damit solche gegen die Rechnung und Manuale verglie

den werden tonnen:

c) die möglichste Gölzersparung durch gute Einrichtung des gehenden Zeuges ihrer

Seits befördern;

d) alles ihnen verdächtig und dem herrs schaftlichen Forstinteresse nachtheilig Borfommende - nach Pflicht und Gewiffen anzeigen; folglich

c) insq

667

e) insbesondere selbst allen Zolzdiebstahl und Partierereyen meiden wollen.

Ein Pachtmuller auf herrschaftlichen Mahlen, der nicht felbst Eigenthümer ift, würde bei seiner Bereidung noch hinzu zu fügen haben:

f) die Mühle so gut als sein Eigenthum in Acht zu nehmen, und allen Schaden

daran möglichft in verhüten;

g) die herrschasslichen und alle andere Blöcke mit gebührendem Fleiß gut abzuschneiden, auch die daraus sallenden Bretter allesamt richtig zur Rechnung anzugeben; ohne das Geringste in eiges nem Rußen zu verwenden. Endlich —

h) die Taxe des Schneidelohnes nicht zu übersteigen, und folglich niemand zu

übertheuern.

2) Liegt den Forstbedienten ob, darauf zu sehen, daß allem diesem überall getreulich nachgelebet werde; daher östere Visitationen der Schneidemühlen ersorderlich seyn dürften.

S. 442.

Won Aufsicht auf die Landstraßen und Wege.

Es ift Gegenstand der Jorstpolizer —

Darauf zu halten: daß, die, durch die Wäldergehenden Landstraßen undgangbaren Wege — in sicherem, fahrbarem Stande, auch in der Weite erhalten werden, wie es nach Beschaffenheit der Passage zum Ausweichen, auch der Viehtrift und zu den Truppenmärschen erforderlich ist; dahingegen

668 Kameral, und Polizeisachen.

2) sind alle unnüge Meben- und Schleifwege in den Forsten, durch welche dem Holzwuchs viel Grund und Boden entzogen, und Gelegenheit sowohl zur Holzentwendung als Wilddieberen, Zolldefraudation, Contrebande, und andern Exzessen gegeben wird, möglichst zu sperren und einzuschränken.

Ein Forstbedienter hat demnach alles dieses in gehörige Anssicht und Besorgung zu nehmen; dassienige, was deswegen von einiger Wichtigkeit zu than ist, seinem Vorgesetzen zeitig anzuzeigen, Rleinigkeiten aber sosort nach obigen Absichten in Stand seizen zu lassen. Insbesondere dann auch darauf zu halten, daß die Reisenden sich an die ergangenen Straßengesetze und Verordnungen kehren; welches durch Warnungstafeln an den Wegen zu jedermanns Wissenschaft gebracht seine, und jeder unerlaubter Tebenweg, versmittelst eines queerüber gezogenen tiesen Grabens, mit einem Auswurf im Eins und Ausgang des Walsdes bezeichnet seyn muß.

Erzesse, welche demohngeachtet verübet wers den, find zur Ahndung zu bringen.

In Ansehung —

a) der Posten, muß der Förster sogleich an das nächke Postamt, wohin die Reise gehet, mit Bezeichnung der Zeit und der Equipage, auch des Verbrechens, eine Auzeige machen, um den angekommenen Postknecht als Thater zu erfragen, und solchen zur gehörigen Bestrafung ziehen lassen zu können. Die Passagiers hinsgegen, welche an dem Vergehen des Postils

sions keinen Theil haben, sind ruhig und ohn, gehindert zu lassen. Eben deswegen muß auch kein Postillion vor der Station aufgehalten werden.

b) Juhrleute, wenn es fremde find — werden nach Beschaffenheit des Verbrechens gepfändet oder in Verhaft genommen, und nach den Landesgesessen, im Gerichte, worunter das Versbrechen begangen worden ist, bestrafet.

c) Unterthanen, überhaupt — anfässige und bekannte Leute, werden auf der Stelle zur Rede gesetzt, damit die That nicht geläugnet werden könne, und sodann dem Gerichte zur Bestrafung angezeiget.

S. 443.

Bon Instanderhaltung der Gestelle oder Waldalleen.

Es gereichet sum Vortheil bei dem Betrieb der Forstwirthschaft und der Jagd, wenn die Reviere, mit Gestellen, das ist — mit geraden, breiten Waldalleen durchschnitten sind; wodurch eine Uebersicht des Haushaltes verschaffet, dem Ganzen auch eine nähere Abtheilung gegeben werden kann; wogegen der geringe Verlust an Holztrasgenden Boden in der That nicht zu rechnen ist; noch weniger aber, das deswegen herunter zu schlagende Holz in Erwägung kommen darf: da an einem andern Orte dasür so viel stehen bleiben kann.

Es werden ferner -

a) durch dergleichen Gestelle viele krumme Holzwege unnöthig, da diese — zum Absahren des

.670 Kamerals und Polizeisachen.

Holzes (wenn bei der Anlegung daranf Ruchficht genommen worden ift) vorzüglich anzuwenden siehen;

- b) dienen sie besonders nach S. 434. in trockenen Riefernwäldern (wenn sie reine, und durch Besahren oder Auspstügen wund erhalten werden) zu einem Damme gegen ein etwa ausbrechendes, sonst weiter um sich greisendes Waldseuer; und unter solchen Umständen auch
- c) dem Jäger zum Abspüren des Revieres; sonft noch
- d) bei der Jagd, besonders beim Zeugftellen, Treis ben und Anfiellen zu einer fichern Richtung.

Ift nun nach Maaßgabe der Obern ein Revier mit dergleichen würklich sehr schäßbaren Gestellen versehen, so liegt dem Förster ob, für deren Instanderhaltung zu sorgen, damit sie nicht nach und nach verwachsen oder ungangbar werden.

In den Rönigl. Preuß. Ländern, in welschen die allermehresten Forsten mit diesen Vorzügen besorget sind, wird das Auspflügen der Zauptgestelle oder Wildbahnen zeitig im Frühling, durch die dienstpflichtigen Unterthanen verrichtet; wozu sie auf geschehene Requisition, vom Imte ansgehalten werden müssen.

Die Anlegung und Bestimmung der Breite der Gestelle ist nicht die Sache des Jörsters, sondern der Direktion, und er hat sie nur so zu erhale ten, wie solche zu machen sur befunden worden ist.

5. 444.

Von Unterhaltung der Schlagscheidungs, merkmahle.

Reviere, welche an Ort und Stelle geometrisch in Blocke und Schläge eingetheilet, und sichtsbar abgemarket sind, haben gegen andere in aller Absicht viel voraus: da in solchen — Untersterhaltung, Benusung und Wiederanban — ganz leicht und offenbar nach allen Verhältnissen überses hen und beurtheilet werden können.

Es versiehet sich von selbst, daß dergleichen hön hern Ortes versügte Einrichtungen nicht ohne Rosten und Mühe geschehen, und es ist-daher auch wohl sehr auffallend nothig: daß die, bei der Gelegens heit angebrachten Unterscheidungszeichen, auf immer im kenntlichen Stande und in gehöriger Ordnung erhalten werden müssen.

Ein unbesorgter und unwissender Jörster kann hierunter viel versäumen, und die Herschaft für die Folge in nicht geringen Schaden bringen, wenn er die ganze Eintheilung — oder auch nur solche zum Theil, in Unordnung gerathen lässet; welches so leicht — entweder aus Länge der Zeit, oder aus Frevel, oder durch die Viehhütung bewirket werden kann.

Die Schlagscheidungssäulen oder Rummerpfähle, sind dem Verfaulen, Umfallen, der Entwendung und dem Verrücken; die Aliniementsgraben und Jügel, auch dem Vertreten, Verscharren durch Hornvieh, und dem Einreissen durch die Rassschweine bloßgestellt.

672 Kamerale und Polizeisachen.

Es liegt also allerdings gar viel daran, daß ein Jörster, welcher ein eingetheiltes Revier zu vermalten hat, wenigstens jährlich einmahl eine genaue Revision sämtlicher Schlagscheidungsmerknahle anstelle, und was daran schadhaft geworden iff, sogleich, und in seinem Beisenn wieder in Stand bringen lasse; wozu die beste Zeit der Frühling ist. Finden sich bei der Revision, bei welcher das Lingtheilungsregister zu Zülse genommen werden muß — ganz unkenntliche Punkte, so können solche vom Förster ganz leicht wieder ausgefunden, und sichtbar hergestellet werden. Es betrift nehmlich entweder:

a) die Scheidungs = ober Mummerpfähle, oder

b) die jut Theilung der Schläge von jedem Pfahle eine Strecke hinein aufgeworfene Direktions

gräben oder Zügel.

Ware nun ein Tummerpfahl verlohren gesgangen, so kann solcher auf dreyerley Art wiesder hergestellet, und auf seinen rechten Plat gesbracht werden. In dem Falle:

nachst dem Gestelle im Stande sind, so wird von solchen die Linie bis in das Nummer= gestelle verlängert, und in die Linie, in welscher die übrigen Pfähle siehen, der zu ergan-

zende Pfahl eingesett.

2) Wenn die Direktionsmerkmahle zunächst dem sehlenden Tummerpfahl nicht, wohl aber am andern Ende des Schlages im Stande sind, so wird von jener Direktion ab, (welche nach dieser heraus tressen muß: sobald die Eintheilung des Reviers richtig geschehen ift) die Linie durch das Holz durchgestecket, und bis über den Ort, wo der Nummerpfahl fehlet, verlängert, welscher sodann auf solcher in der vorhandenen Lisnie der andern Pfähle ergänzet wird.

3) Wenn alle Direktionsmerkmahle sehlen, muß nach Maaßgabe des Registers die Länge an Ruthen und Fuß vom letzten siehen= den Pfahle bis zum sehlenden gemessen, und da der neue Pfahl eingesetzt werden.

Um die verlohren gegangene Direktion herzustellen, hat man nach den Fällen ebenfalls verschiedene Mittel:

1) Sind sie nur an einem Ende des Schlages vorhanden, so wird, wie oben zweistens gelehret worden ist, die Linie bis an den entgegen gesetzten Nummerpfahl verlängert, und auf solcher die Hügel oder Gräben wieder zunächst dem Pfahle hergestellt; sind aber

mehr vorhanden, so muß von den beiden Pfählen, zwischen welchen der eine und die Direktionslinie sehlet, nach obigem dritten Falle zuvörderst verfahren; in dem Punkte aber, wo der sehlende Pfahl hingehöret, das Instrutient aufgestellet, die unbewegliche Durchsicht, auf diese Grundlinie, die beweglichen aber nach Maaßgabe des Eintheilungsregisters auf so viel Grade gestellet werden; welche Linie so dann als wahre Direktionslinie hineinvisiret, durch Stäbe bezeichnet, durchgestecket, am Ende dann auch durch Gräben oder Hügel, die zu den gesehlten, wieder einzustellenden

674 Kameral, und Polizeisachen.

Nummerpfählen oben und unten beurkundes wird *).

Mit diesen praktischen Anweisungen versehen, wird es einem jeden Förster leicht werden, die Einstheilung seines Revieres auf immer in Ordnung und im Stande zu erhalten.

5. 445.

Von nothiger Aufsicht, und von den Anstalten gegen die Erzesse der Erdbeers Schwamms Kräuters und Ameisenepersammler.

So gerecht und billig es iff, alle Produkte der Wälder zum Vortheil der Menschen bestens zu benutzen, so nothig ist es auch übers häupt und in allen Fällen, dabey Ordnung und Volizei zu handhaben.

Die Erdbeeren, eßbaren und Jeuerschwämme, auch die Ameiseneyer und Aräuster, sind Waldprodukte, welche, bloß durch mühsseelige, langweilige Einsammlung gewonnen, zugute gemacht, und durch Aushöfern erst in Geld gesetzt werden können: solglich keinen Gegenstand der Administrirung abgeben. Sie diesnen indessen aber, den Armen, Alten, Schwachen und Kindern, die zu andern Arbeiten größtentheils untüchtig sind, und Mangel leiden müssen, zu eisnem ehrlichen Erwerb; welches mithin die Bes günstigung der Landespolizey erheischet.

Der Richtigkeit ber Eintheilung am angemeffenften; wenn bie Schlagscheibungslinien bei dieser Arbeit gleich burchgeftecket, und Durchgeschalmet ober geplätzet werben.

Es ist aber auch eben so sicher, das durch solche, von aller Aussicht entblößte Leute, gewöhnlich viel Unfug angerichtet, auch den Forsten und dem Lande empsindlicher Schaden zugesäget wird; um so mehr, da unter der Zahl jener bedürstigen Personen, sich lidderliches Gesindel und Payahonden in die Forsten einzuschleichen psiegen.

Der Schaden, welcher hierunter den Forsen und dem kande drohet: bestehet im Jeueranles gen, Baumbeschädigen, Vertreten und Aussteissen der jungen Polypsanzen in den Schonungen; Entwendung der Wildkälber, aller jungen Thiere, und Ausnehmen der Eyer—; nicht weniger im Lermen, Wildschenchen, und in unssittlicher Aussührung; auch Beherbergen des Räuber, und Diebesgesindels in den einzelnen Waldhäusern, wohin sich solches unter dem Vorwand jener Geschäste verbirgt.

Les gehöret also Aufsicht auf diesenigen, welche sich dergleichen Produkte zu Rupe machen wolsten: und es versiehet sich von selbst, daß solches an niemand ohne Erlaubniß und Beglaubigung zu gestatten sep.

Gewöhnlich pflegen diese Beglaubigungen weister nichts, als von Seiten der Kammern und Obersforstiere die Vergünstigung zu enthalten. Es ist aber nothwendig, dergleichen Leuten nicht allein einen Paß, sondern vielmehr auch eine Insstruktion zu ertheilen.

676 Kamerale und Polizeisachen.

Ein achtsamer Forstbedienter wird daher insbesondere bafür sorgen, sederzeit davon unterrichtet zu senn, wer in dem ihm anvertrauten Reviere, ders gleichen Sammlungen vorzunehmen, auf eine oder andere Art berechtiget worden ist.

Es sest dieses ein Register, und die Austheilung der Instruktion vorans, welche den Amthunterthanen, wahren Hausarmen und durch vbrigkeitliche Passe beglanbigten Personen umsonst, den Fremden aber, entweder verweigert werden, oder gegen sehr mäßige Schreibgebühren angedeihen kann.

Eine dergleichen Instruktion würde demnach folgendes Inhaltes seyn müssen:

hat Vorzeiger biefes Paffes Laut Register No. N. N. aus N. N. (da und ba) wohnhaft, die Erlaubniß, in bem. N. N. Forftreviere im Sommer 17 :. rothe und schwarze Erdbeeren (ober Schwamme, Rrauter, Ameisenener 2c.) ju fammeln. Die umgrabenen ober mit Bifchen bezeichneten Schonungen aber, muffen nicht betreten, im Riefernwalde darf kein Feuer angemacht, noch Tobak geraucht werden: fo wie fich jeder des Wildscheuchens, Lermens überhaupt, Baumbeschädigens, und aller ungebührlichen Aufführung - bei ber schwersten, in ber Landesforstordnung barauf gesetzten Strafe ju enthalten hat. Diefer instruktive Paß, soll jedesmahl, an jedermann, ber barnach fraget, ohnweigerlich vorgezeiget werden; widrigenfalls, das in die Forften eindringende un: bekannte Gefindel, dem Befinden nad, entweder als Bagas bonden aufgegriffen, ober mit harter Begegnung juruckge: wiesen werden wird, zc. N. N. den zc.

N. N. Forfibedienter.

S. 446.

Von den nothigen Anstalten und Vorkehruns gen wider Heelung der Wagabonden und Räuberhanden.

Ein jeder Staat, der sich einer guten Lands polizei rühmen will, nimmt die öffentliche Sicherheit zum Augenmerk. Die ödesten, unbes wohntesten und entlegensten Gegenden, sind gewöhnlich der Lieblingsaufenthalt der ruchlosesten Buben, die ihr Wesen von da ab treiben; wo dem Anschein nach wenig auf sie gesehen wird, und wo sie folglich am ruhigsten leben zu können glauben.

Sinem Forstbedienten mußes insbesondere Pflicht senn, die in seinem Reviere belegenen einzelnen Zäuser und deren Bewohner, samt ihren Nahrungsarten genau zu kennen; wenn sich etwas verdächtig zeigt, solches zu melden, und mit Husse der Insiz — Maaßregeln zur Herstellung der Ordnung und Sicherheit zu nehmen.

Ueberhaupt-werden auch in allen gesitteten Lans dern jährlich unbestimmte Tage gewählet, an welden allgemeine Visitationen angestellet, und alles verdächtige Gesindel. zur nähern Untersuchung und Verhörung eingebracht wird.

In den Königl. Prenk. Staaten wird solches unter dem Siegel der Verschwiegenheit von den Kammerprasidenten unter einander in den Provinsen beschlossen, und der Termin den Landrathen der Kreise, den Steuerrathen für die Städte, auch den Forstbedienten furz vorher mit der Aufgabe augezeiget, solches am nehmlichen Tage, wenn die Landspistation ihren Ansang nimmt, den Stadts und

Dorfgerichten bekannt zu machen, welche in den Dertern die Zaussuchung — besonders der Wirthschauser, einzeln liegenden Mühlen und Häuser dornehmen; die Forstbedienten aber, mit Unterstresten und Jägern besetzen die Pässe, und pastrouilliren während der Haussuchung im Walde; so lange die vorgeschriebene Zeit der Visstation dauert.

Die, bei dieser Selegenheit in Verhaft genommenen verdächtigen, und ohne Beglaubigung und Passe herumirrenden unbekannten Leute, wersden, durch die nächsten Stadts und Dorfsgerichte, wohin sie dom Förster abgegeben werden, an den Landrath des Areises zu weiterer Ver-

fügung eingebracht.

Verschwiegenheit bei diesem Geschäfte beobachtet werden musse, und vor wirklichem Anfange der Wisstation davon nichts ruchtbar werden dürse, weil man sonst natürlicherweise wohl das Rachsehen has ben, und nur das leere Rest sinden würde; wie ohnehin gewöhnlich geschiehet.

Wird Linbruch oder Dieberey auf dem platten Lande entdeckt, so mussen sogleich die Sturmglocken gezogen, und die Diebe bei Strase verfolget werden. Niemand darf sich aber mit tödtlichem Gewehr an selbige machen, oder gar einen auf der Flucht oder sonst tödten, wenn nicht bündigst durch Zeugen erwiesen werden kann, daß es aus Nothwehre für eigenes Leben hätte zeschehen mussen.

Dritter Abschnitt. Forstbenutungssachen.

Erstes Kapitel.

Von Forstbenutungssachen überhaupt.

S. 447.

Die Benutung der Forsten ist Gegenstand des Kameralwesens.

Das die Staatseinkunfte auf eine nachhaltige Art möglichst hoch herausgebracht, und bei deren Erhebung alles ordnungsmäßig und eichtig zugehe, liegt dem Finanz- und Rameralwesen ob.

Es ist daher keinem Zweisel ausgesetzt, so viel auch dassit und dawider gestritten wird, daß die Benutzung der Forsten insbesondere von den Kammern übersehen werden, und folglich mit dem Kameralwesen in innigster Verbindung sepn musse.

Es folgt aber hieraus nicht, das der Betrieb des innern Jorsthaushaltes von der Kamemer abhängen solle, die, dergleichen künstlich zu besorgen gar östers in Verlegenheit gerathen, auch Ausenthalt und Zeitverlust dabei verursachet werden würde.

680 Kamerals und Polizeisachen.

Bu viel und zu wenig Verbindung des Forstwesens mit der Kammer, legt Fehler der Einrichtung und Staatsverfassung an den Tag, welche auseinander zu seten, hier nicht nicht der Ort ist. Das
aber — wenigstens, die, auf wissenschaftliche Gründe
gestützte und eingerichtete, nachhaltige Benutung der
Forsten in Absicht der Ausübung, sowohl im Water
riellen als Formellen, mit zum Kessort der Kammern
gehöre, solgt schon aus den Begrissen, welche man
sich vom Kameralwesen und der Bestimmung der
Kammern machen muß.

Das Materielle bei der Benutung der For, sten bestehet, in wirklicher Aussührung, der, durch sachkundige Männer gemachten, und höchsten Ortes vollzogenen Ruhungsanschläge (Etats), bei deren Entwerfung die Rammer für die Befriedigung der unentbehrlichen Bedürfnisse, für Rücksicht auf die Pstichten, welche die Forstreviere auf sich haben, und sür billige Preise, richtiges Maaß, auch gute Materie sotzen; bei deren Erfüllung aber auf sichers Rassenwesen, richtige Rechnung, zweck- und pronungsmäßige Anwendung der Forst- und Jagdsgefälle sehen muß.

Das Jormelle gehöret zur sichersten Erreichung der obigen Absichten, und es begreist die Einrichtungen, welche deswegen nach jeder Verfassung und nach Maaßgabe der Lokalumskande zur nothigen Uesberscht zu treffen sind; auch denenjenigen durch die Kammer bekannt gemacht werden mussen, welchen vermöge ihres Amtes obliegt, darnach zu thun.

Diese Formalitäten thessen sich in die in nern und äußern.

Die innern hangen nur in sofern von der Kamsmer ab, als die Vorschriften dazu von der sachkunsdigen Direktion gegeben worden sind, und auf deren Erfüllung mit Halfe der Forspolizei gesehen werden soll. Sie bestehen in Veranskaltung richtiger und ordnungsmäßiger Anweisung, Aufarbeitung, Abzählung und Verabfolgung der Hölzer, und Forsprodukte überhaupt; auch noch insbesondere— in siskalischer Anssicht: daß, der möglichst höchsen Benustung der Materien kein Eintrag auf irgend eine Art an Ort und Stelle geschehe.

Die außern Formalitäten hingegen' bestehen in klarer Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben selbst: durch deutliche, verfassungsmäßige Rechnuns gen und Beläge; auch noch vorzüglich in Verwaltung, Vormundschaft und Sicherheit der Forstassen, in Absicht der Ueberschisse, welche als reiner Ertrag und Ausbeute der Wälder zu selbigen sließen, und in der Seneralkasse der Einkunste des Staates sich endlich sammeln mussen.

S. 448.

Die Grundsäße zur Benutung der Wälder sind allgemein.

Die Grundsätze, nach welchen die Forsten gennzet werden sollen, bestehen allgemein —

. 1) in Rücksicht auf Nachhalt und dauerhafte Rupung;

2) in möglichft höchster, doch billiger Berwerthung des nachhaltigen Ertrages;

3) in gehöriger Anweisung und ordnungsmäßiger Berabfolgung der zu benugenden Objekte;

682 Kameral, und Polizeisachen.

4) in richtiger und förmlicher Berechnung und Ueberficht ber Rubung;

5) in Abwendung der Hindernisse, welche der möglichst besten Benutung sich in den Weg stellen könnten.

Man siehet, daß diese Grundsäße ohne Ausvahme bei Beuugung der Forsten zum Augenmerk genommen werden müssen, wenn man eine möglichst höchste, daben aber fortwährende XIuzung aus selbigen ziehen will.

S. .449.

Die Nutungsarten sind nach den Lokalume ständen verschieden.

Es ist gewiß, daß die Muzungsarten selbst, so verschieden, als die Umstände der Forsten sein müssen. Ein anderes ist es in Nadels ein anderes in Lanbforsten; und zwar dei letzteren wiesder, ob solche auf Baumholz, Schlags oder Busch, holz eingerichtet sind. Bei erstern hingegen, aus welcher Nadelholzart die Forst vorzüglich besiehe.

Richt weniger machen, die, in der einen Gegend mehr als in einer andern — gangbaren Artikel eine große Verschiedenheit der Nupungkarten.

Jedes Land — hat dahero auch seine verschies denen, besonderen Maaßregeln zur Benus zung der Forsten nothig — welche indessen doch übers haupt auf diesenigen Grundsäte sich beziehen mussen, die im vorhergehenden Paragraph gelehret worden sind; denn anderergestalt kann die Einrichtung und Verfassung nicht für gut erkläret werden. Alles dies ses vorzuschreiben und zu bestimmen, muß nach Res gelu geln der höhern Forkwissenschaft, in Conserenz der innern und äußern Direktion des Forkwesens bewirket werden — gehöret also nicht für den Förster, welcher die Wirthschaft lediglich so zu führen hat, wie sie ihm vorgeschrieben worden ist.

Zweites Kapitel.

Vom Werthe, der, aus den Forsten zu benutzenden Objekte.

S. 450. Von den Taren überhaupt.

Nach guten Kamerals und Polizeigrundsäßen ges
höret es zur Ordnung und Uebersicht, daß alle Bes
dürfnisse des menschlichen Lebens von Zeit zu
Zeit nach gewissen feststebenden Preisen, die jes
dermann bekannt senn müssen, veräußert und
verabsolget werden. Man sest zugleich dabei vors
aus: daß die Bestimmung jedesmahl nach der
Zeit und den Umskänden möglichst verhältnißs
mäßig mit andern ähnlichen Dingen, und solglich
gerecht und billig gemacht werden müsse.

Die gesetzliche Bestimmung des Werthes einer Sache, ist eine Tape; nach welcher Ver-

fäufer und Räufer sein Facit machen fann.

In Absicht des Forstwesens ist die Forst, voer deren Administration — als Verkäuser, das Publikum aber als Räuser zu beträchten.

Eine bekannte Taxe der Objekte, die aus den Forsten benußet werden, deckt von der einen Seite

684 Rameral, und Polizeisachen.

bie Administration — und unterrichtet von der ambern die Käufer — um ihre Ueberschläge machen, und sich überzeugen zu können, daß der Förster so und nicht anders zahlen lassen mußte.

In wie weit nun die Taxen verhältnismäßig bes stimmt sind oder nicht — solches gehet dem Förster nichts an; es bernhet dieses vielmehr auf die mehr oder minder gründliche Einsicht der Direktion.

Dem Basallen und Privatwaldbesißer hingegen, welcher nach den Gesetzen nicht unter der landesherte lichen Taxe — wohl aber über solcher verkausen darf, liegt wohl weit mehr an dem Verhältniß und an der Gründlichkeit der Taxen. Es wäre dahero von diesser Seite wohl zu wünschen, daß man endlich auf verhältnißmäßige Jolz. Mast. und Wildsbrätstaxen denken möchte; wozu freilich ausges breitete Kenntnisse und sorgfältige Rückschen gehösten. Alle Gutachten dersenigen Bedienten, deren Begriffe nicht geläutert — die keine praktischen Forstenntnisse besitzen, denen die Verhältnißregeln so theoretisch als praktisch — böhmische Dörser sind, werden zwar — um etwas zu sagen, viel vordringen; genau erwogen, aber nichts sagen!

Daß dieses in den mehreften Ländern, aus weischen Holf. Mast, und Wildbratstaren bekannt ges worden sind, der treffende Fall sen — dürste sehr leicht und so auffallend als unangenehm bewiesen werden können.

Aber was sollen Wir denn machen! wird der große Saufe schrepen; und die Förster werden dazu stillschweigen! Dabei bleibt es, ist es geblieben, und wird ferner unvollkommen bleiben, so lange es nicht preasunt und zur Regel gemacht wird — daß in der

That recht viel dazu gehöre — ein wahrer, gründlicher Jorstmann zu seyn ——!

S. 451.

Von den Holztaren insbesondere,

Daß eine Bohnenstange nicht so viel werth sep, als vin Balken: solches fällt ganz sinnlich in die Augen.

Wenn es aber auf nähere Verschiedenheiten und deren Bestimmung ankömmt, da wird wohl unstreistig die zweite Abhandlung dieses Werkes mit zu hülfe genommen, und solche also von densenigen recht wohl verstanden werden müssen, die mit dem sehr bedenklichen Geschäfte, an Taxen zu arbeiten — befasset sind.

Bei den Solztaren kommt es insbesondere an:

- 1) auf Qualität;
- 2) auf Quantität;
- 3) aufs Lokal.

Die Qualität einer Sache, begreift ihre mehreren oder mindern Vorzüge, oder gar ihre mindere Gute gegen andere ähnliche und zu gleichem Bestuf anwendbare Dinge.

Die Quantität — ben innern spezifischen Geschalt: der, mehr oder weniger beträgt, je, nachs dem man solchen gegen andere Dinge verzieichet. Daß also eine Unze Goldes immer anch einer Unze Blep in Quantität gleich sep, folgt zwar von selbst; daß aber die vorher erklärte Qualität beim Golde mehr betrage und wichtiger sep als so viel Blep — gehet zugleich hervor.

Sten deswegen, ift z. B. ein gleich großer Körper von Bischenholt, einem ganz ähnlichen von Zitterpappeln im Brennen und sonft — weit vor-

Das Lokal hat einen besondern Einfluß auf

den Werth der Objefte; denn -

a) kommt es auf verschiedene Bedürfnisse der

Gegenden,

b) auf nähern oder weitern Transport der Masterien an. So wie hierber alle politi-

sche Rucksichten gehören.

Es toinmt also Quantität und Qualität — mit in Erwägung. 3. B. das obige Zitterpappelstück, welches vor der Thüre liegt — ift als Holz betrachs tet, mehr werth, als ein gleiches von Büchenholz, welches erst auf 4 Meilen weit herbeigefahren wers den soll.

In solchen Fällen — übersteiget die Rückscht auf Lokalumstände die Qualität; öfters auch sogar die Quantität. — Denn ein Haben ist besser als

geben Satten!

Jur Sache: — Holstaren find alfor die Rorm, nach welcher die verschiedenen Holzarten und deren Sortimenter nach obigen Rückschen vers glichen — das heißt — physikalisch — mathemastisch — dronomisch — kameralisch und kansmännisch gegen einander — gerecht und billig verglichen sepn sollen; damit es gleichviel sep — ob so viel weniger von dieser als jener Waterie genommen werde, mit beiderlen aber gleicher Endzweck erreichet oder eine seltene ersparet werden könne. 3. B. man will Sine Rlaster Breunholz von dieser oder jener Art kausen: Umstände ersordern aber, solche von einer andern, oder Torf nehmen zu müssen; so soll erstere und zweite Polzart in Absicht des Werthes, und folglich in Absicht

sic Wenge Torf, welche anstatt des Holzes zu bekommen ift, gerade einander in Absicht der Anwensdung und deren Erfolgs gleich seyn.

Zum zweiten Beispiel: Man wolle zum Bauen — park Bauholz crfaufen, um foldes über Kreuz ju trennen, und als flein Bauholz ju Riegeln, Sparren 20. 20. als herzig und dauerhaft zu verbauen; man konne indessen aber kein fart Bauholz bekommen, fondern man ware genothigt, an der Stelle junges Holz; kleines Bauholz selbst zu diesem Behuf zu nehmen; so folgt nach Lage der Umstände und nach ben' Rucfichten, daß man das fleine Bauholz ju dem Preis muffe bekommen konnen, daß die Saupts absicht damit um gleichen Preis erreichet werde. Das heißt: Ein Stück fark Bauholz giebt 4 Stück flein Banholz und das Schneidelohn; und es folgt alfo, daß man wenigstens 4 Stud naturliches fleis nes Bauholy für den nehmlichen Preis eines Stückes fart Bauholz muffe haben tonnen.

Die Veränderung der Holztaren zum baaren Verkauf stehet einem Landesherrn, so oft als die Zeit und die Umstände solches erheischen, frei. Wann aber Privilegien und Verträge nach einer gewissen Taxe festgesetzet sind, so beziehet sich die künftige Erhöhung.— oder Erniedrigung nicht auf diese mit.

Die ältere Taxe, nach welcher die Verträge ges macht find; bleibt für jene Privilegirten gültig, wenn sie auch in Absicht des Verkauses zur vollen Bezahlung und für die künstigen Verträge willkührelich verändert worden ist. Nach eben diesem sehr tristigen Grunde haben wir auch in den Königl. Preuß. Staaten sehr verschiedene Taxen.

Diesenigen, welche vor 1720 privilegirt vorden sind, erhalten das Holz nach der alten Taxe von
1620; die nachherigen nach der Forstordnung von
1720, und die Spätern bis 1776. Was hingegen
seitdem vergeben worden ist — bleibt auf immer
nach der revidirten Taxe vom Jahr 1776 — wenn
auch eine neuere Taxe noch gründlicher und nach dem
Lokalumständen besser, dermahleiust erscheinen sollte;
welche nur immer

1) jum baaren Berfanf, und

b) für die nachher privilegirten von Gülligkeit fenn kann.

Das Gesagte beziehet sich besonders auf die Mark Brandenburg; denn in jeder Provinz sind verschiedene Zolztaven, die den Förstern zur Richtschnur dienen.

S. 452.

Won den Masttaren insbesondere.

Wo die Licheln, Zucheckern, anch anderes wildes Obst und Erdmast zur Mästung der zahmen Schweine und der Zausthiere über-haupt angewendet werden, geben solche eine ansehne liche Forstnuzung.

Es ift daher auch billig, daß gewisse Sätze feststehen, nach welchen diese Rugungkart zur Ueber-

ficht berechnet wird.

Die Mästung der Schweine ist der gewöhnlichke Verbranch des Uebersusses solcher Produkte, welche entweder administriret oder verpachtet werden.

In beiden Fällen ist also eine billige Taxe erfora derlich, wie viel — für ein in die Mast genommenes,

und darin fett werdendes Schwein von mittles ver Größe bezahlet werden soll.

Die Mast gereichet auch — wie in der dritten Abhandlung schon gelehret worden ist, zu nicht geringer Ersparung an Setreide, welches auf weit bessere Urt angewendet werden kann, und wozu him

gegen die Waldmast nicht tauget.

Da aber ohne Waldmast die Schweine mit Getreide würden gemästet werden müßen, so kömmt es hierbei zur Bestimmung der Maste care jedes Jahr auf die Setreidepreise, und deren Werhältniß, zu einer — gleichen Ersolg und Rusen bringenden Menge Mast für ein Schwein an.

Die Mastagen stehen entweder ein für allemahl

fest, oder sie werden jährlich verändert.

Das erstere ist ganz unzweckmäßig — das ans dere hingegen recht — wenn daben auf die obigen Grundsäße, zugleich auch auf die vorhandene Weng

ge der maftenden Materie gefehen wird.

Auf ein Mittel, Schwein sind 6 Schessel Getreide, oder 9 Schessel Waldmast zu rechnen. Da nun erstere offenbar durch lettere zu andern Behuf ersparet werden; so solgt, das die Menge der Mast gegen Korn sich wie 9 zu 6 verhalten, und also 9 Schessel Mast so viel als 6 Schessel allerlei Korn werth sepn müsten. Da aber auf die Mast weder Ackerbestellung noch Erndten Drescher, und Mahlkosten verwendet werden dürsen; nächstem auch die Mast, wenn sie geräth, in Menge vorhanden, und dem Verderben mehr als Setreide auf dem Boden ausgesetzt ist, so würde jene Verechtung, wortigstens bis zur Sälfte, leiden.

Die wahte-Mastape sur Fettmachung eines Schweines im Walde, würde demnach billig mit Inbegriff der Nebenunkossen (Umgelder) jedes Jahr so viel betragen nulssen, als drei Schessel Korn, nehmlich Lin Schessel Ærbsen und zwei Schessel Gersten nach Marktpreis werth sind. Wo, und ob hiernach die Taxen in den versschiedenen Provinzen Deutschlandes geordnet sind, solches gehöret nicht hierher; sondern die Forstämter richten sich nach der Taxe, wie solche höhern Ortes bestimmet worden ist.

Die Vasallen und Privatmastbesther, scheinen indessen jenem richtigen Grundsate — beim Bedung des Wastgeldes am nähesten zu kommen.

In den Königl. Preuß. Forsten selbst, ist das Mastyeld von Einen Thaler, bis zu Einen Thaler und Acht Groschen — jährlich steigend und kalend: die Umgelder hingegen bleiben besonders mit 9 gGr. 3 Pf. für jedes Schwein beständig gleich; das erstere (das bestimmte Mastgeld) selbst, wird sedes Jahr vor der Mastzeit bekannt gemacht; folgslich die Mastare zur Achtung gegeben, wornach als les berechnet werden muß *).

*) Eine Mastare kann nur als verhältnismäßig, billig und grundlich gelten, wenn sie auf sichere Ueberschläge —

a) aus dem Anschein zur allgemeinen Menge und Gute ber Maft, und

b) in solcher Zeit gemacht ift, in welcher auf bie allges meinen Getreibepreise mit möglichstet Sicherheit geschlossen werden kann.

Sie darf also weber zu fruh, noch weniger aber alsdann erft erscheinen, wenn die Mast schon betrieben wird; weil das Publikum in diesem Falle — sich der Diskrestion der Forstdirektion überlaffen mußte, und nicht vors

9. 453.

Von den Wildbratstaren.

Damit niemand bevortheilet, noch das Wilds brät verschleudert werde — so sind nach guten kames ralischen Grundsäßen auch gute und verhältnißsmäßige Wildbrätstaren erforderlich, welche bei der Bennsung der Jagden zur Richtschnur dies nen sollen, und folglich zu guter Forspolizen gehören.

Maak und Gewicht scheidet in Absicht aller Katurprodukte, und es ist solglich auch nöthig, diese Regel in Absicht des Wildbrätes mit Rückssicht auf verschiedene Qualitäten desselben ans zuwenden.

So ist z. B. nach Quantität ein guter Hirsch mehr als ein Spießer: und nach Qualität, sind zehen Pfund gutes, feistes Wildbrat besser, als eben so viel schlechtes, verkummertes oder in der Faulung begriffenes.

Da ferner das Hirschwildbrat eben zu einer Jahreszeit am besten ist, in welcher die Erhaltung und
folglich die wirthschaftlichste Ronsumtion am
schweresten wird; alte Thiere aber und wilde Schweine, auch Rehe in einer Zeit gut sind, wenn
jener Vortheil am sichersten und besten damit zu erreichen siehet: so folgt, daß überhaupt 10 Pfund
gutes Thier. Schwein, und Rehwildbrat im Spate
herbste mehr werth sepen, als eben so viel gutes
Hirschwildbrat im heißen Sommer.

aus die Berechnung wurde anstellen können: ob es nicht rathsamer sep, Die Schweine mit Getreide auf dem Rosven zu maften.

Eine jede Wildbratstape also, bei beren Bes Kimmung auf diese wichtigen Umftände nicht Rud-Acht genommen worden ift, verfehlet die Grandliche keit, auch die Billigfeit gegen Berkaufer und Kaus er. Denn wenn zu Srücken taxitet—ein jagde Barer Hirsch sowohl in der Feifizeit als im Frühling au gleichem Preise verfilbert wird, so muß derjenige, welcher ben hirsch in den schlechteffen Umftanden im Brühling erhalt, gegen seinen Rachbar, ber bergleis den um eben solchen Preif in ber Feiftzeit befam, mothwendig bevortheilet fenn.

Von der andern Seite hingegen, um die Raffe gegen Verschläuderung des Wildbrates sicher zu stellen, kommt es insbesondere darauf

1) jede Art Wildes in ihrer Vollfommenheit;

2) in ber befien Zeit ju benugen.

3) Den verschiedenen Werth der verschiedenen Arten, nach dem Gewichte dergestalt ju bestimmen

a) daß es gegen die andern Lebensmittel, ber sonders gegen die Preise des zahmen

Fleisches;

b) nach ben Jahreszeiten, in welchen ber wirthschaftlichke Gebranch davon zu mas den fiebet;

in Absicht der Rupung der haut, die unter bem Gewichte im Gangen begriffen ift — das Wildbrat verhaltnismäßig ben rechnet werde; auch -

d) in Absicht der Delikatessen an Wildbrat, als wegen Wildkalbern, jungen Reben, Frischlingen, jungen Hasen und jungem Federwilde, die Kasse gegen den Verlust, durch einen weit höhern Preis gedecket werde, den Leckermäulern hingegen der frepe Wille gelassen bleibe; 3. Z, anstatt eines seisten Hirsches ein Wildkalb zu speisen, welches nach einigen Jahren der Kasse doch, auch ohne etwas darauf wenden zu dürsen, ein seister Hitsch geworden wäre.

Es gehöret also bloß bas junge, nicht ausgewachsene Wild zu den Wildbratsdelikatessen, mit nichten hingegen Rehböcke, welche ihre möglichste natürliche Vollkommenheit und spezisische Schwere erlanget haben, auch eben nicht so selten sind.

Der Justand der Pollkommenheit, wird also den sichersten und gerechtesten Maakstab des Werthes einer jeden Art Wildes, sowohl im Sanzen als im Detail nach dem Gewichte abgeben können; welcher durch Versuche ausgemittelt werden muß.

Ob nun zwar dergleichen Bestimmungen keinesweges die Sache eines Försters oder Jagobediemen
sind, und man solglich das Vorhergesäste als eine Ausschweifung in die Lehre der höhern Forstwissenschaft — wider die Absicht dieses Werkes ansehen möchte: so ist doch diese Erläuterung jedem Förster und Jagobedienten nöthig, um den Schaben, welcher aus unverhältnismäßigen Wildbrätstaren entstehet, von seiner Seite nach allen Krästen zu verhindern, insosern in Absicht der Jahreszeiten, der Arten und des Alters des Wildes, etwas seiner Willkühr überlassen seyn sollte; wie doch fast immer der Fall ist.

Er wird also, um'es kurz zu wiederhohlen, wenn er nicht muß, — z. B. —

- 1) feine Dirfche außer der Seifizeit ichießen;
- 2) keine jungen hirsche, Schmalthiere und Wildkalber verkaufen;
- 3) keine Froschlinge überhaupt, alte Schweine aber nicht außer der Zeit schießen;
- 4) nicht Schmahl. und junge Rebe verfaufen;
- 5) nicht solche Hasen für junge weggeben, welche im ersten Winter ihres lebens geschossen, von vierjährigen Hasen gewiß nicht unterschieden werden können.

Dergleichen Vorsichtsregeln sind da um so wichtiger, wo ein Jagdetat aus dem Beschuß der Reviere erfüllet werden muß; und welcher denn doch außerdem gewiß nicht sehr dauerhaft sepn kann.

Jur Wildbratstare gehöret noch —

- a) Bestimmung bes verschiedenen Schieß. oder Fangegeldes;
- b) des Fuhrlohnes;
- c) des Jägerrechtes, worinnen selbiges eigentlich bestehen sou?

Wie dieses alles sessset, muß sich ein Förster und Jagdbedienter genau bekannt machen, auch muß er die Taxe pünktlich befolgen; welches mit allen andern Forstaxen der übrigen Vebendinge gleiche Bewandniß hat.

Drittes Kapitel.

Von den Holzgeldberechnungssätzen.

S. 454.

Die Geldberechnungssätze gründen sich auf verschiedene Einrichtung und Landese verfassung.

Die Sätze sowohl, als die Münzsorten, nach welchem die Forstprodukte verwerthet und berechnet werden müssen, pslegen in allen kändern nach deren Versassung, sogar auch in den verschiedenen Propinzen und Kreisen eines solchen, verschieden bestimmt zu seyn. Es lässet sich also hierüber nichts Allgemeines sagen: und ein Förster muß sich dergleischen lokale Bestimmungen zu seiner Richtschnur bekannt machen.

Bei dem Königl. Preuß. Forswesen, haben wir in Absicht des Zolzverkaufes — nach kassens mäßigen Münzsorten —

a) Holzgeld, als den Preis und Werth:

b) Stammgeld, und

c) Pflanzgeld als Umgelder zu betrachten: welches alles — nachstehend erkläret werden wird.

S. 455.

Vom Holzgelde insbesondere.

Die Säge der Eaxen bestimmen den Preis voer Werth an Folzgeld nach Kassenmünze, aus welchem sich die Umgelder ferner ergeben.

Viertes Kapitel.

Von den verschiedenen Holzverabkolgungsarten.

S. 458.

Die Verabfolgungsarten sind lokal, und mus sen sich auf Worschriften gründen.

Die Zolzverabfolgungsarten gründen sich allgemein — entweder auf Verträge des Walds befigers mit einem Dritten; oder auf Freigebige Feit des Erstern gegen Lettern; oder auf die Gewalt, welche der Forsibesitzer hat, - Berabsole. gungearten verschieden vorzuschreiben. Insgesamt aber mussen sie bestimmt seyn, und diese Bes stimmungen, sind von denen als Mormalgeseize anzusehen und genau zu befolgen, die dem Walde vermöge ihres Amtes vorftehen.

Man fiehet hieraus leicht ein: daß folches in den verschiedenen Ländern und Provinzen um so verschie dener:bestimmt seyn müsse, als verschiedene Bewegursachen, von Zeit zu Zeit zu solchen Bestimmungen vorhanden gewesen find.

In den Königl. Preuß. Staaten liegt es der Direktion des Forstwesens ob, alle Verabfolgungs. arten ju prufen, ju approbiren, und burch spezielle Anweisungen für jeden Fall, in welchem Solz um ter voller Bezählung nach der gangbaren revis Dirten Taxe gegeben werden foll, zu autoriffren. Außer folcher ist weder eine Krieges. und Domais nenkammer mit dem Ober . und Forstmeister, Det der Förster befugt - hierunter etwas ohne Des Harge des Generaldirektoriums zu unternehmen.

Eben so wenig daef bei der Verabsolgung selbst — eine Vertauschung, der, in der Assignation ausbrücklich benennten Polzarten und deren Gortisinenter, von wem es oder sür wen es auch sen — statt sinden; weil voranszusezen ist, das die Approstation nicht ohne Prüfung, und solglich nicht ohne tristige Gründe in der Art, auf diese und keine aus dere Gorten ertheilet worden sep.

Wir haben sechserlei sehr verschiedene Zolzverabfolgungsarten, und zwar —

a) zur vollen Bezahlung nach ber jehigen, gange baren Taxe von 1776, mit Stamm. und Pflanzgeld;

2) zur halben Bezahlung nach der alten Tare von 1720, mit vollem Stamm. und Pflanzs gelde, nach dem ganzen Werthe aus dieser Tare;

3) jur drittheiligen Bezahlung nach der alten Taxe, mit vollem Stamm= und Pflanzgelde; desgleichen

4) zur sechstheiligen Bezahlung nach ber alten Tare, mit vollem Stamm- und Pflanzgelde;

5) frei vom Holzgelde, gegen bloßes, volles Stamme und Pflanzgeld, nach der Taxe von 1720;

Hanggeld; welches nach der neuesten gangbasten Taxe in Ausgabe frei berechnet wird.

Miles Holze Stamme und Pflanzelb muß vors aus bezählet, und darf kein Holz eher als nach zeschehener Zahlung verabsolget werden.

\$. 459.

Vom Holze zur vollen Bezahlung.

Wer Holz haben will, ohne benisizirt, und dazu ausdrücklich durch Spezialanweisung autorissiret zu seyn, muß den vollen Werth des Zolzes nach der jezigen Zolztare, nebst allen porbeschriebenen, davon sallenden Umgeldern erstegen.

Von dieser Beschaffenheit ift die Verabsolgungssart — wornach das aus den Forsten zur Erfüllung des Etats nöthige Holz verkaufet, und von dem Förster in den monathlichen Extrakten berechnet wird.

Dergleichen Verabsolgung geschiebet —

1) aus Macht des Försters bis 20 Athlr. Polisgeld;

2) auf spezielle Affignation des Oberforstmeisters

bis 50 Rthlr. Holgeld;

3) auf Affignation der Krieges. und Domainens fammer, mit Beistimmung, des, dabei Sit und Stimme habenden Oberforstmeisters;

4) auf Affignation bes Forstdepartements des Generaldirektoriums.

§. 460.

Vom Holze zur halben, drittheiligen und sechstheiligen Bezahlung.

Das Holf, welches um den halben Preis, oder noch minder und gegen volles Stamm. und Pflanze geld an dazu benefizirte und erbliche Unterthanen vermöge ihrer alten Privilegien gelangt; wird ledige lich vom Departement angewiesen; und wie solches geschehen, unter dem nehmlichen Datum dem Förster des Revieres, auf welches das Holz assignieret worden ist — bekannt gemacht. Ist die Nacheschung des Holzes durch die 2c. Kammer gegangen, so wird auch dieser das Röthige eröfnet.

Die an den Förster gelangende Totisicatorient sind einsörmig, und werden von selbigem, sodald die Berabsolgung und die Absuhre geschehen, unmiktelbar mit Anzeige darüber an das Departement zuschäsesendet; das Zolz-aber muß eingetragen, und mit der Assignation als Justisication der Verabsolgung bei der Jahressorstrechnung angegeben werden; mittlerweile die Gelder zur Kasse gestossen sind.

S. 461.

Vom Holze, frei vom Holzgelde, gegen vols les Stamms und Pflanzgeld; auch von dem ganz frepen Holze.

Die Königl. Unterthanen, welche auf Laßgütern kten, und als Leibeigene — ihre Gebäude
aber als Königl. anzusehen find, psiegen das benöthigte
Bau- und Ausbesserungsholz frei von Zolzgeld gegen volles Stamm= und Psianzgeld
nach der alten Taxe von 1720 zu bekommen;
welches auch in Absicht des Raff= und Leseholzes öfters der Fall ist. Es verhält sich damit
eben so, wie vorher wegen des Holzes gelehret wurde, das überhaupt unter voller Bezahlung verabsolget wird.

Der Werth des Zolzes, der nicht hezahlet wird, wird indessen unter einer besondern AuBrique der Jahressorstrechnung berechnet, um den Ertrag oder die materielle Ausbente der Forst überssehen zu können. Letteres wird anch mit dem Holze zum Behuf der Königl. Aemter und Borwerker, vessgleichen zu publiquen Behuf des kandes, für Kirschen, Prediger, und Gemeinenhäuser, Fenerleitersschoppen und Fenergerathschaften —, beobachtet; da dersteichen Holz ganz fren angewiesen und zur Befundung des Forstertrages als frei — nach der neuen Tare berechnet, sedoch dafür nichts vereinnache met wird *).

Fünftes Kapitel.

Von den Holzanweisungen und Abzählungen.

S. 462.

Absichten des Holzanweisens und Abzählens.

Es gehöret allgemein ganz nothwendig zue Ordnung und Uebersicht bei Benutung der Forsten, daß kein Stamm ohne Anweisung abgehauen noch eine Rlafter Brennholz ohne vorhergegangene Abzählung auf irgend eine Art verabfolget werde.

*) Zu weit besserer Uebersicht des wahren Forstertrages, würde es gereichen, wenn sämtliche unter voller Bezahlung verahfolgten Hölzer, in Einnahme zu voller Bezahlung nach der gangbaren Tare; der Erlaß am Werzthader Freihölzer hingegen in Ausgabe berechnet werden mußten.

Anderer Gestalt kann weder gehörige Aufsicht noch richtige Berechnung statt finden.

Da nun diese den Kammern sowohl als der Ditektion des innern Forstwesens wichtig sepn mussen, so wird auch in jedem Lande, welches sich einer guten Verfassung rühmen will, dafür gesorgt, daß alles Polz zehörig angewiesen und abgezählet werde.

Die Anweisung geschiehet durch eine deuts note Bezeichnung der Baume, welche zu diesem oder jenem Behnf gefället, und entweder im Ganzen oder aber aufgearbeitet verabsolget werden sollen.

Es werden dadurch die eigenmächtigen Vertausschungen, und selbst der Diebstahl möglichst vershätet.

Bei der Bezeichnung werden die Banme, welsche angewiesen find, zugleich notiret, um solche nachher gehörig und nach vorgefundener Qualität und Quantität, zufolge der Sate der Polztaxen berechnen zu können.

Es kann also nach Gründen einer guten Forkspolizen nicht gestattet werden, das Holzhauer, ans dere Polzarbeiter und Polzkäuser sich selbst an Bäusme machen, die ihnen nicht gerade zu dem Behuf angewiesen, und dabei mit dem Waldzeichen verseschen worden sind.

Die folgende Abzählung ist die Revision der angewiesenen, aufgearbeiteten Sölzer auf der Stelle: folglich die materielle Beknndung der Ansbeute aus den geschlagenen Bäumen.

Bei dieser Gelegenheit muffen zuweilen die Stubs ben untersuchet werden, ob sie auch das gegebene Waldzeichen führen; die unbezeichneten hingegen, muß man als von entwendeten Baumen betrachten.

704 Kameral, und Polizeisachen.

Jur Beglaubigung der Empfänger, daß fie das Jols unter richtigem Litel wohl erworden haben; desgleichen, um diese Holzmaterialien auch nachher von gestohlenen unterscheiden zu können, muffen die Stücke selbst insbesondere auch mit dem Forstzeichen gestempelt werden.

Daß nun das Waldzeichen, der Waldhammer, Stempel, oder wie es sonft genannt werden möchte, nicht aus den Augen und der Verwahrung derjenigen verpflichteten Personen kommen musse, die sob des zu gebrauchen authoristret find, versiehet sich wegen der möglichen Unterschleise von selbst.

S. 463.

Die Formalitäten beim Anweisen und Abs
zählen sind nach den Verfassungen
verschieden.

So allgemein die Absicht und das Materielle der Holzanweisungen und Abzählungen ist; so versschieden sind die Formalitäten daben, und die Einrichtungen — wie, und durch wen diese Gesschäfte verrichtet werden.

Ein Förster muß sich deswegen die Observanz im Lande, welchem er dienet, bekannt machen.

Dem Endzwecke dieses Lehrbegriffes gemäß, wird folgend erkläret werden, wie alles dieses hier nach der Verfassung geschehen mässe.

S. 464.

Vom Holzanweisen überhaupt.

Die Größe der Forstdiftrifte in den Preußischen Staaten, bei deren Finanzwirthschaft nicht so auf

Lurus und zahlreiche Dienerschaft wie in kleinern Ländern, sondern vielmehr auf züchtige und zwecksmäßige, folglich vortheilhafte Besorgung des Dienstswesens mit möglichker Ersparung gesehen wird, — macht es, daß nicht alle zwei, drei bis vier kleine spezielle Reviere einen besondern Obers oder Forstsmeister haben können; durch deren Gehalt der größte Theil der Forstrevenüen verschwendet werden würde.

Eben deswegen können die Holzanweisungen und Abzählungen nicht von denenselben geschehen, da die Größe der Ober, und Forstmeisterdistrikte öfters von 20 bis 20 und noch viel mehr Meilen, und der Innhalt von vielen hunderttausend Morgen solches schlechterdings nicht gestatten. Ferner auch, da zu viele Umstände sich in einem weitläuftigen Lande ereignen, die nicht allemahl zeitig im Voraus gesehen werden, und darnach allgemein sährliche Holzanweissungen und Abzählungen statt sinden können.

Sie geschehen folglich hier durch die Rechnungssührenden Förster — ihr Titel mag sepn
welcher er will. Eben diese find es also, welche
hier densenigen Geschäften vorstehen, die in vielen
kleinern Ländern durch die Oberforstmeis
ster besorget werden. Wo hingegen die Preuß.
Oberforstmeister Sit und Stimmen bei den Kriegesund Domainenkammern, und die innere Direktion
ihres großen Forstdistriktes über den Forstmeistern —
unter der äußern Direktion des Generalsorstdepars
tements haben.

Ehedem war der Oekonomiebeamte, zu dessen Amte ein Revier gehörte, als Rendant der Forstgelder, bei der Anweisung zugegen, und führte nächst dem Rechnungsährenden Förster des

706 Kamerals und Polizeisachen.

Revieres — einen Waldhammer, mit welchen beiben — sämtlich angewiesene Hölzer bezeichnet werden mußten.

Noer auch dieses war zu weitläuftig, in den ungehenern und abgelegenen Revieren von 20, 40, botausend Morgen, wo fast täglich Holz ansewiesen und abgezählet werden mußte; wodurch der Dekonomiebeamte zu seinem unerseslichen Schaeden — an dem Betrieb, seiner, gegen große Packtsumen zu sührenden Landwirthschaft gänzlich verhindert wurde; daher also auch dieses wezsiel, und ihm bloß die Einnahme und Ablieserung der aufstommenden Forstgefälle verblieb —: sür welche ein Beamter durch seine geleistete Nachtlaution mit verdüget ist, und dagegen den neunten Theil von dem ausgesommenen Stammgelde aus den Revieren seines in Pacht habenden Amtes nach S. 457 als Nochbenz erhält.

Da nun anjett alles Holjanweisen und Abide ion dem Rechnungssührenden Förster allein ablieget, so ist dessen Linsicht in regelmäßige Forstwirthschaft, eine vollkammene Folzkennt niß und unverbrüchliche Treue — um so mehr wichtig und schärbar: also auch schlechterdings nochwendig, daß bei Besehung der Försterdienste, auf recht wackere Subjekte sehr frenge gesehen, und alle andere Rückschen vermieden werden.

Dieses allein wird der Sporn senu, zu so wiche tigen Bedienungen geschickt zu werden, welche eher dem in einem sorgenlosen Schummer, vermöge einer sangen Reihe — hierzu nichts helsender, anderweiter Dienstichte, erwartet werden konnten.

S. 465.

Vom Bauholzanweisen.

Die Bauholzanweisungen geschehen ents

- a) auf höhere Assignation; wer
- b) wegen des kleinen Perkaufs zur Erfäls inng des Forstetats,

ans dem bestimmten Jahrebschlage; so lange die afsfignirken Hölzer in selbigem vorhanden find.

Es verstehet sich von selbst, daß ein Förster die Banholzsortimenter musse genau kennen, und nach dem Angenmaaße solche richtig auswählen und absschäfen können; als wozu den angehenden Forstbedienten, in der zweiten und dritten Abhandlung — hinlangliche Anleitung gegeben worden ist.

Die anzuschlagenden Bau- Block- und Rindschälligen Stämme, werden —

- 1) einmahl unten, dicht über Der Erde,
- 2) einmahl oben am Stamme, etwa 5 Fuß hoch über der Erde burch einen Holzhauer mit der Axt durch die Rinde bis in das Holz angehauen.

Auf diese beiden Schalme oder Pläte wird von einem Andern in Gegenwart des Jörsters — der Waldhammer zum Zeichen der Anweisung deutlich aufgeschlatzen; mittler Zeit aber alles gehörig in die Schreibetasel notiret; web des in solgender tabellarischen Form am schersten und leichtesten geschiehet; 3. 23. Fur N. N. auf Assignation vom . . angewiesen ben . . im Block A. Schlag No. 43.

foll haben Stud -									
S. Gegef.	9½. Mits tel.	6. Riein	4. Bohl: ftamm.	10. Latt, Stämm.	I. Cage, blode.	2. Kind, fhällig	•		•
	11111	11111	1111		_	=	•	·•	•

Damit auch die Empfänger wissen mögen, was sie bekommen, so ist es billig, daß der Förster, indem der Auschlag geschiehet, und der Strich in die Rote gemacht wird, auch die Sorte ruse, unter welcher er es einträgt.

Wenn der Förster sein Fach recht versiehet: so wird alles unnüße Queruliren der Empfänger wegsallen; sollte solches aber geschehen, so darf der Stamm, welcher Unzufriedenheit erreget hat, nur auf der Stelle gefället und nachgemessen — badurch aber die Ueberzeugung und die Veraulassung zum Stillschweigen gegeben werden.

Wenn die Anweisung vorben iff, so wird das Banholz in gehöriger Jahreszeit (außer der Bewesung des Sastes) gefället; da denn der eine Anschlag an dem Stubben zurückbleibt, der obere aber an dem abzusahrenden ganzen Stückesset, und zur Legitimation des Empfängers auch mit ersterem zur Kontrolle dienet.

Es ist auch daher nie rathsam, das Bauholz im Walde beschlagen oder behauen zu lassen; und anderntheils wird dadurch der Plas, auf welchem die Spahne etwa liegen bleiben, für viele Jahre zum Anfing untüchtig gemacht.

J. 466.

Wom Nutholzanweisen.

In den Königl. Forsten wird Muzholz — ents

- 2) zum innern Landesbedarf; ober
- b) zum auswärtigen Zandel für die Königk. Hauptnusholzadministration; oder
- e) nach deren Entsagung an Privatkausseute verkauft und verabsolget.

Die Anweisung des Kutholzes zum innern Landesbedarf, geschiehet sowohl auf höhere Asstration, als nach Gutbefinden des Försters zur Etatserfüllung; letteres nach S. 455. nur bis zum Werth von 20 Thaler Holzeld für eine Post.

Dergleichen Ruthölzer zum innern Landesbesdarf werden entweder, Zaum. Stück. Alaftere Rings oder Juderweise verabsolget. Allemahl aber müssen die Bäume dazu angewiesen, und wenn die Vorarbeit geschehen ist, die zugerichteten Hölzer besichtiget, notiret, und mit dem Hammer nochsmahls geschlagen werden — wie denn auch der Empfänger ein dem nachstehenden ähnliches Attest von dem Förster ohnentgeldlich bekommen muß — was er für Holz gegen sorstaxmäßige Bezahlung aus dem Reviere erkauset und davaus bereitet habe; zum Beispiel:

710 Kameral, und Polizeisachen.

Vorzeiger dieses N. N. aus N. N. hat zum Betrieb seis ner Nahrung aus der Königl. Forst N. N. Vier Stück viers spaltige Büchen gegen forstarmäßige Bezahlung erkauft, und daraus Achtundvierzig Stück Wagenachsen; geschlagenz welches hiermit pflichtmäßig bescheiniget

(L. S.)

N. N. den ...

N. N. Forstbedienter.

Die Königl. Zaupt. Tusholzadministration wählet zwar die Bäume im Schlage durch ihre Oberkanssente und Regimentere ans *). Solche werden aber sodann mit dem Waldhammer angeschlagen, vorschriftsmäßig, schicklichst bearbeitet, alsdann aber die Schissphölzer mit Zuziehung des Försters vermessen, und aus dieser Vermessung wird der Kubikinhalt berechnet, auch der Werth darnach in Rechnung angegeben; der sich auf eine besondere Tape genndet, welche der mit gedachter Administration getrossenen höchsen Pebereinkunst entspricht, und welche dem Förster bekannt gemacht wird.

Die Wichenen Stabhölzer, werden aus den geschälten Eichen vorgearbeitet, und nach Piepen zu Kingen, von vier Schock und acht Stäben gerechenet **).

*) Regimentere werden hier die Meister und Aufseher der . Nutholischläger und Flösser genennet.

e*) Ein Ring Piepenstabholz hat 24% Stabe, zu 5 Fuß lang, 4 bis 5 breit, und 1½ Zoll stark.

Diesem ift gleich:

a) Ein Ring Orthöft von 372 Stäben, zu 3 Juß lang, 4 Boll breit, 1 Boll ftark;

b) Ein Ring Connen von 496 Stähen, in halber Läuge der Piepen;

e) Eben so klein Boticherholz;) von schlechter Quas

d) Zuckertonnen;

e) Bodenholz;

litat, und minder rem Werthe. Es verstehet sich überhaupt von selbst, daß bes sonders beim Verkauf zum einländischen Debit, sehr viel darauf ankomme, daß der Förster die bestmögslichste Anwendung eines jeden Stammes zu Tuzholz, folglich dessen möglichst höchste Benuzung nach Regeln der zweiten und dritten Abhandlung versiehe.

S. 467.

Vom Brennholzanweisen.

Ju Brennholz werden diejenigen Bäume im Jahresschlage angewiesen und ausgeschlagen, welche entweder zu Tup: und Bauholz nicht geschickt sind, oder als dergleichen nicht ansgebracht und verwerthet werden können.

Die Brennholzanweisung verschonet also zuvörs derft alle solche Bäume, welche weit höher und bese ser genußet werden können; als woben auf die Quas lität derselben und die Lage des Revieres zu sehen ist.

Die Brennholzbäume werden nur eine mahl — nehmlich unten an der Erde mit dem Waldhammer gezeichnet, damit sie nicht Aehne lichfeit mit den angewiesenen Banhölzern haben, und unter deren Rahmen ganz abgefahren und entewendet werden möchten.

Sie werden sodann vorschriftsmäßig auf der Stelle zu Kloben aufgeschlagen, welche tuche tig aufgeklastert werden mussen.

Den Zolzhauern, welche nicht bis zur völle gen Abzählung auf ihr verdientes Schlagerlohn warten können, wird wöchentlich dergleichen auf Abschlag ausgezahlet; wozu es nöthig ift, das durch Unterförster oder Revierjäger des Sonnabends die Wochenarbeit nachgezählet, und solche den Holzhauern von selbigen zur Erhebung des Lohnes bes scheiniget werde; wornach fich der Forkbediente denn auch wegen der anzuweisen und zu schlagen nöthigen

Quantitat richten fann.

Soll eine bestimmte Quantität Brennholzklastern auf dem Stamm angewiesen werden,
so wird der Förster verstehen mussen, die Bäume
zu Alastern, zu taxiren; wozu §. 257—262
mit den dazu gehörigen Roten nach den Dimenstonen
der Sortimenter das Röthige gelehret worden ist;
indem aus der erlangten Bauholzkenntuts zugleich
der Klastergehalt ähnlicher Stämme, von gleicher
Größe und schlechterer Qualität hervorgehet.

Die bei solcher Anweisung nothige Eintragung dürfte am besten in der Schreibtafel folgendermaßen

geschehen: 3.23.

a Kl. *)	2 IKI.	1 A I.	4 Kl.	i KL	1 Kl.	}} R l.	a ₁₁2 % [.	Suma Llaft.
				=				
							·	-
IØ	13 1	12	2	1/2	<u>-</u>		•	383

to viel Striche in der 1 Klafter Rubrique angemerkt,

S. 468.

Vom Brennholzabzählen.

Die angewiesenen, aufgearbeiteten, verschiedenen Arten von Brennhölzern; an Rloben, Knüppeln, Stubben und Reißig müssen endlich, ehe etwas aus dem Schlage kömmt, aufgesählet und als Bestand eingetragen werden.

Diese Abzählung ift sogar zweimahl nöthig, wenn das Holz zu ganzen Parteien aus. dem Schlage nach dem Wasser zum Abschiffen oder Flössen gebracht, und vorher erst wieder aufgesetzet wird; wodurch gewöhnlich ganz andere Quantitäten als bei der ersten Abzählung zum Resultate kommen.

Die Abzählung im Walde geschiehet durch den Förster in Beisenn der Holzhauer. wird hierbei darauf gesehen, daß bas Holz gehörig lang geschnitten, ordentlich gespalten, dicht und feft, auch vorschriftsmäßig boch und breit, aufgefetet, und das Anbringen vieler Klafterstickel so viel als möglich unterblieben fep. Insbesondere wird dann jeder Partei Holzhauer ihre Klafterzahl nachs gesehen, bep jedem Rlafterstoße oben ein Scheidt oder eine Rlobe jum Zeichen, daß dieser notiret sep, umgewendet, und man läßt zugleich verschiedene mittlere Rloben auf einer der beiden Schnittseiten mit dem Waldhammer anschlagen. Ein solches Abzähleregister wurde folgender Geffatt zu mas den fenn: 3. 23.

der noch übrige Bruch wird durch einen Strich in die dazu gehörige Rubrique eingetragen; am Ende alles aufsgezählet, und unter eine Summe gebracht:

714 Kamerale und Polizeisachen.

Brennho	labzählun	g im Blod	fл., Sф1	lag No. 43.	ben
u und b.	<u> </u>	ahmen der	. •		l. 1116 m.
	Bocheniett 34 ‡ Riafter.	el find ang 16 L lafter,	Alafter.	rden, an S 19 \$ Llafter.	24
,	· I 🗏	Es find s	ibgeidhlt:	I	
		= =			
		=_			
			1111		
٠,					
	T		<u> </u>		•
SI	341	16	401	193	24
	ł	f i		Suma	1551

Sechstes Kapitel.

Von den Forstmanualen und Notigen.

\$. 469.

Nothwendigkeit ordentlicher Rotigen.

Es ist in sedem Lande, sa selbst sedem Privatforstbesitet wichtig, daß die Verwalter des Forsthanshaltes über auss was von Zeit zu Zeit im Forstwesen vorfällt, ordentliche Motin machen, und dadurch zu aller Zeit Auskunft und Machweifung, von Benusung der Reviere zu geben im
Stande sind.

Dieses kann am leichtesten und übersichtliche sen durch eine Art von Buchhaltung in dem so genannten Jörstermannak geschehen; in welchem alles nach Maaßgabe der Titel — des seben Ortes bestimmten Etates und der Hauptsorstrechung eingetragen werden uns.

In großer Erleichterung und mehreren Ordnung, müssen der Eintragung ins Manual verschiedene Primanoten vorher gehen, die so verschieden sind, als die Vorfälle dei Verwastung einer Bork selbst.

Diese Motigen sind die Materialien, ans welchen das Mannal verferriger wird, welches so-dann mit den Betägen den Stoff jur Hauptforsterchung abgiebt.

Je verschiedener und getrennter diese Notigen gehalten werden, se mehr klare Uebersicht erfolgt varans. Es ist aber anch gewiß, daß solche in jadem Lande nach dessen Jorstversassung eine

716 Rameral, und Polizeisachen.

gerichtet werden mussen, und also nicht von allgemeiner Form seyn können.

Gehandelt werden, als die Maakgabe zur Form der Wotisen in der Prenkischen Verfassung liegt.

Ohne richtige Ansseichnung läßt sich kein ordente licher Forschaushalt gedenken, und es ist nicht zu übersehen, wie solcher geführet wird; welches zu erreichen, jedoch von Rechtswegen ein Gegensstand des Forskameralwesens senn muß.

\$. 470.

Bon den Nutungsnotiten überhaupt.

Bei Benusung der Forsten, oder bei der eis gentlichen Forstwirthschaft kommen überall nachstehende Vorfälle vor, die besondere Notizen nach verschiedener Form verlangen:

1) des approbirten Jorstetates jur Richtschunt der zu führenden Wirthschaft;

a) der Bau- und Turholzanweisungen und Verabfolgungen;

g) der Stennholzanweisungen und Verabfolgungen;

4) der betroffenen Holzdefrandanten und Jorst freveler überhaupt;

5) der geroderen und verabsolgten Stubbens oder Stockhölzer; *)

*) Da die Einnahme für Stockholt nach der Preuß. Versfassung zu einer andern Kasse sließet, aus welcher die Forstdienstgebäude mit unterhalten werden, so mussen die sogenannten Stubbengelber nicht mit andern Holf: geldereinnahmen vermischet und auffammiret werden.

- 6) des abgeschossenen und gelieferten Wild= brates;
- 7) der gezogenen Mebennugungen;
- 8) der Einnahme und Ausgabe überhaupt.
- 9) des wonathlichen Extraktes von verkauftem Holze;
- 20) der täglichen Vorfälle durch einander, oder des Journales.

5. 471.

Bom speziellen Forstetat.

Wann die Jahresamtsforstetats entworksen, einzegeben, revidire, abgeändert und endlich höchken Orses sestgeseht sind, so werden sie postden zc. Rammern den Forstämtern zur Nachricht und Achtung zugesertiget.

Ein jeder Spezialforstetat umfasset gerade so viel, und nahmentlich die Reviere, welche zu

demselben Domainenamte gehören.

Jedes Revier ist in einer besondern Anbrique, sowohl in Absicht der Einnahme als Ausgabe angesest, und am Ende find sämtliche zum Amte gehörisgen Reviere, in einer summarischen Kübrique zussammengezogen.

Aus diesem Amissorstetete mussen von dem Amte gleich so viel Extrakte angesettiget werden — als Reviere zum Amte gehören, und jeder Rechnungsführender Förster erhält sodann den Etatextrakt —

in Betreff des ihm anvertrauten Revieres.

Bey allen Gelegenheiten liegt dem Jörster ob, genau nach dem Etat zu handeln, solglich denselben beständig im Laufe des RechnungsJahres (welches im Prenkischen von Trinitatis zu Trinitatis, oder vom ersten Junius dieses, bis des solgenden Jahres währet) als Richtschnur anzuseben, solchen ohne triftige Gründe und Besehle weder in Einnahme — noch vielweniger in Ausgabe zu übersteigen; hingegen aber auch nach bestem Wissen und Sewissen zu erfüllen, als wozu der Etax eben authoristet.

Die Etats, und solglich auch die den Förstern zugestellten Spezialextrakte derselben, enthalten sowohl in Einnahme als Ausgabe die Titel, welche in dem Reviere vorkommen.

Die vollsändigken, umfassen 3. B. Extracte aus dem Spezialforstetat vom Amte N. N. får 1788 des N. N. Revieres.

a) In Linnahme, und war — I. an Sorstgefällen:

To this Good Still the same			
1) Holz zur ganzen Bezahlung	•	3	•
2) Blattborte nach ber Fraktion	•	•	•
3) gestohlen bols ohne Etrafe	•	•	•
4) Holz zur halben Bezahlung	• .	•	\$
5) — — drittheiligen Bezahlung	•	•	3
6) — — sechstheiligen Bezahlung 7) Stammgeld und Pflanzgeld für	•	•	*
Freiholz	•	*	•
ministration .	,	\$	•
9) Beidemiethe für Raff, und Lesehols	•	\$	•
10) Theerofenzins	•	•	
11) von den Pottaschstederepen .	•	. •	•
12) Erb. und Zeitpacht von Morgen		_	
Muthen (jede Post speziell)	•	•	į

Forstbenusungssachen.	•	2	719
23) Insgemein	•		•
14) Jagdpacht 15) verschiftes Wildbrat vor der Linie			. •
Summa der Linnahme an . Jorstgefällen		,	•
II. an Mastgefällen: Nota: Des Revier ist von Trinitatis folge verpachtet, jährlich für jedes Schwein 20 20. Umgelder,	ende . O	t Sc Laft s	falt und
16) [hier folgen die speziellen Pach-	•		_
Summa an Mastgefällen	4	•	•
hierzu an Forfigefähen	• ·	•	.
Summa aller Linnahme	•	. \$	*
b) In Ausgabe I. Aus den Forstgefällen:	•	,	•
x) Besoldungen	•	•	•
2) Für eingelieferte Hirschangen	•	•	•
3) Für Ranbvögestlauen.			
4) Pofigeld und Bothenlohn . 5) Durchlegung der Rechnung .	5 .	•	
5) Durchlegung der Reconnug	•	•	•
7) Einsindung der Nechnung			•
8) Beitrag zur Laupfenersozietät für die Forstdienstgebande	•	\$	5
Summa aus den Jorstyefällen	*	#	•
IL Aus den Mastgefällen:	<i>,</i>	~	
9) Begmtenaccidenz		•	•
20) Hüterlohn	*	•	•
11) Schadenfignd		•	4

720 Kameral- und Polizeisachen.

(lettere beiden Ausgaben fallen nur vor, wenn die Waft nicht verpachtet if fondern administriret wird.)

Summa der Geldausgabe ... Ausgabe an Deputatholi — Deputatwildbrät — Deputatfreischweinen c) Schluß des Etates. 1) Die Einnahme beträgt 2) Die Ausgabe beträgt

Bleibt Ueberschuß

Diese Titel mussen bei dem zu führenden Manual prämittiret werden, damit man von Zeit zu Zeit die Erreichung des Etates gehörig übersehen könne.

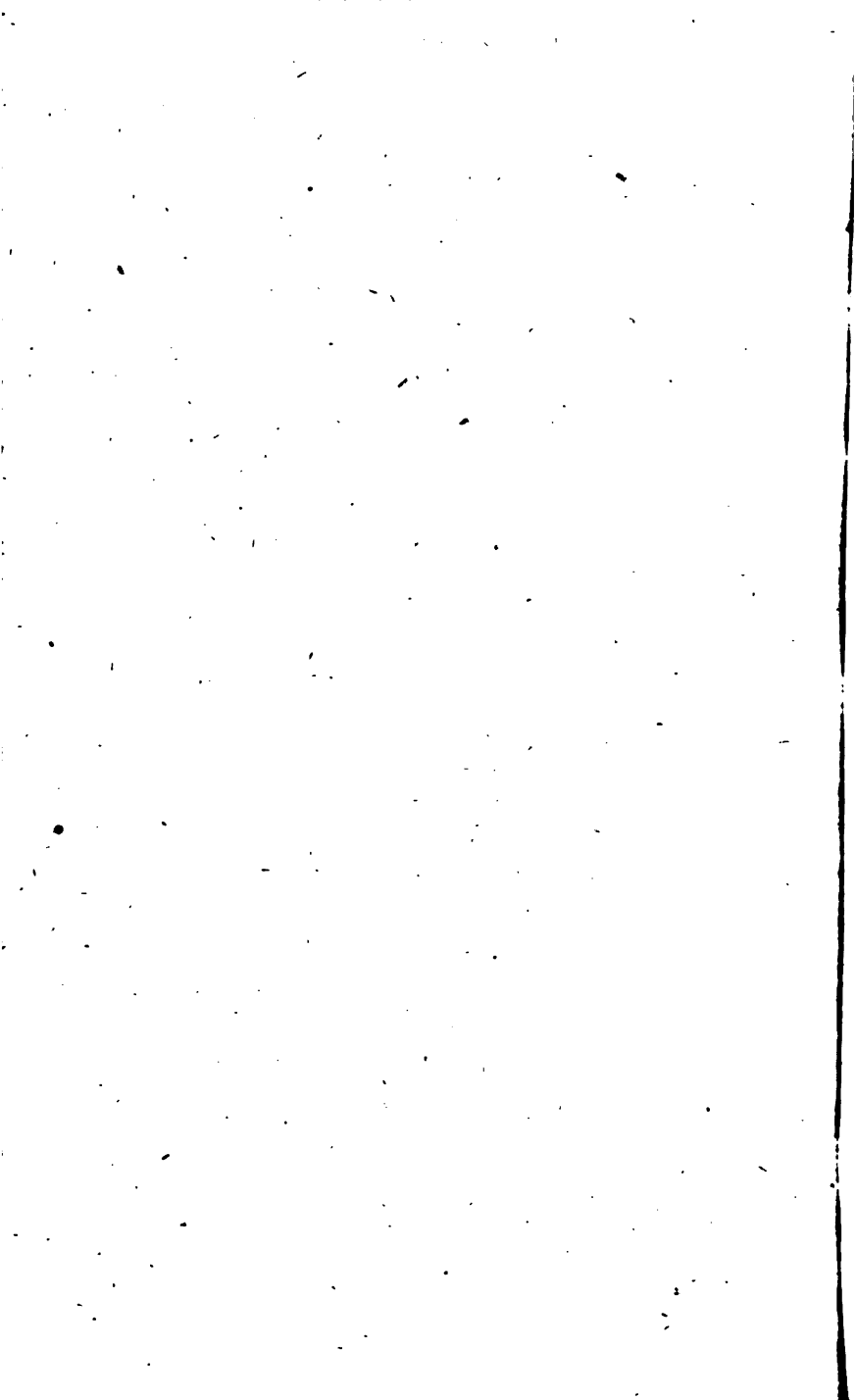
5. 472.

Von der Primanote über Baus und Nusholz.

Die Primanote über Zau- und Trusholz, begreift nur diesenigen Posten, welche auf hohe Assaucion unter dem vollen Werthe verabsolzet werden. Das Bau- und Rupholz zum kleinen Verkauf, wird, wie es angewiesen ist, in den monathlichen Brouison eingetragen, worans weiter der monathliche Holzertrakt sorwirt wird.

dema

Suber Birken.



Der Muzen dieser Mote ist ganz aussallend; denn

a) fann ber gorffer

- a) nach den eingehenden Affignationen, sobald sie in dieser Rote eingetragen und verglichen sind, übersehen, ob derzieichen Solz noch in den Schlägen überhaupt befindlich, und folglich wie weit der Etat erfüllet öber überstiegen; auch
- 2) wie viel anzuweisen sen; da er dann mehe rere Possen an einem Tage zugleich abgeben, auch dazu sich die anzuweisenden Hötzer nach Qualität und Quantität nach S. 455. in die Schreibetafel vorzeichnen; und
- 3) ansmitteln kann, wie viel spezialiter ans jedem Schlage genommen worden, und nach der Detaration desselben (S. 412.) annoch darin an solchen Solzern befindlich sep.
- 4) Sobald die Hölzer als abgefahren, eingestragen sind, das Rousskatorium füllen und sodann mit einem Umschlag an das Forstdepartement verordnungsmäßig zustlickeichen.

b) Von Seiten ber Direktion kann

- 1) zu aller Zeit, und besonders beim Sterbes fall eines Försters übersehen werden, wie weit denen Affignationen, und wo selchen wirklich Genüge geschehen sen;
- 2) fann richtige Anzeige in Ansfüllung ber zurackfommenden Rotifikatorien erwartet

722 Kamerale und Poliseisachen.

werden, wann bergielhen Worth gemacht und richtig geführet worden ift.

So ungewöhnlich und neu diese Boce auch ift, wird sie dach ben jedem Ordnung liebenden Forzier, insbesondere aber auch den jeder Direktion. Brisall finden *).

A 4730

Von der Brennholznote.

Da durch die Abzählungen gewisse Nartenen Brennholz' zu berechnen übernommen worz den, und daher ein Förster sich zu jeder Zeit unk überzeugen können, wieviel Klaftern Bestand in der Forst senn, nachdem so und so viel abgegeben worden ist; so solgt darans die Rothwendigkeit einer sbersichtlichen Motig, welche am leichtesten nach solgendem Schema überall gemacht werden kann:

Da die Affignationen öfters Holf in verschiedenen Berabfolgsarten pugleich enthalten: bak nehmlich i— Besindiung, gezen blusch Stammgete und gagt freyes Holz
in einer portsmut — so kann solche in dieser Rote zergliedert eingetragen, und seder Verabfolgsart eine Zeile,
so weit die Aubriquen — "Inhalt der Affignation" gezhen — gegehen, diese sodann vorn und hinten eingezklammert, vor die vorderste Klammer — Datum und Ruminer der Affignation, hüster die hinterste aber die Empfänger, ibet Behuf, Block, Schlag, die Anweisung und Absuhren überhaupt in Sinck, Schlag, die Anweisung visenen Aubriquen, dienen endlich zur, Aussullung, für Sortimenter, die unter dem vorstehenden noch nicht bes findlich sind, und die ganze Pote kann auf halben Bustansprmat Linisyt werden.

•	1	Forfibenuşung	ssachen.	723
Plejbt	Meri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Menath	1 -
	3	#19811	(A) 60	
2	398:	, 11112g.	100 S	
1	₹6C ₹	118811	Bung.	
296	2081		1 505	Station &
.	3 000	117811	SE SE	
1.	8	11112	Trans.	0 to 2
	66	18111	Burg.	Grussen.
474	208	\$11111	Copa Seffan	
7	7	ااااا	and.	\$ 4
*	. **	#H:1.1112	Bud Cont Sub Blod	Reißig. Benemnung
1	1	11111	- B	50
		C # # # >	£ 100.00	Sena 3 H
		* 3.5.4.5.4	No. de les	Fenemung der Orte
Summa.	gib[chiuß	tum Magazin gel. Exer-it Januar dem Amte N. N. Extract Meg. u.		er Orte, wo das Holf
	•	W ATMPH	No.	<u>ب</u>

724 Kamerals und Polizeifachen.

Es versiehet sich hierbei von selbst, das alles, was vorhanden ist und dazu kömmt, unter Zestand, und altes, was verkaust, frei versabsolgt, und gestohlen worden ist, in Absgang unter den gehörigen Titeln der Sortimenter notiret werden mösse.

Will man nun gleich wissen, was für Holz vorräthig ift, so wird eine Linie gezogen, und die Rolumnen werden jede für sich besonders aufv summiret; alsdann wird wieder eine Linie gezogen, ben jeder Sorte der Abgang vom Bestand subtrahiret, worans die bleibenden Bestände hervorgehen, welche wieder weiter in den fünstigen ähnlichen Brennholznotizen prämittiret werden müssen.

S. 474.

Bon der Notis der betroffenen Holfdes fraudanten und andern Forstvers brecher.

Damit die Jorstverbrecher gehörig angesetzt, und sodann nach S. 431. der Justitz ge-Bahrend angezeiget werden können, ist solgende Notis nothig:

Echste T.

K

d Uenthalt-der Straffäll vas : verbrochen haben.

ausn. N. Ein Stück Mi Gr. gstohlen
N. as N. N. Eine Nabene
Gr.
N. d hat drei Subbenlöck
aus I. N. hat in verbotener
I. N. als N. N. hat 78 Schal
g gelasen
N. N. zu N. N. sind 4 Ochsi
g gepändet
u N. N. hat eine Fuhre d z
ei Nacht gehauen
er N. N. aus N. N. hat z
grennholz weggefahren
aus N. N. hat drei Boblst

vieh wird hier kein Pfandg Schaf zu 8 Gr. Diese Notif geschnbert, weil vom erstern nach beendeter gerichtlichen e zum folgenden Waldbußtas S. 475.

Bon der Stubben soder Stockholznote.

Das verkaufte Stockholz wird nachstehens dermaßen notiret:

Schema zur Stubbenholznote *).

							£	abe)len	:	
Datun	R.	Mlaft. hart.	Mlaft. weich.		Nahmen der Ems pfänger.	3	dol	-		tam Belt -		Sı	ımı	ia-
1789		1 8 Gr.	à 7 G r.	No.		1 % el.	<u>@</u> :	<u>.</u>	Mtl.	<u>G</u> r.	1996.	Mtl.	Ør.	196.
W ai	10	34 .	-	I	Granntweinbrens ner N. N. in N.	14	16		I	20	1	16	12	-
											·	•		
	I	1							•	-		•		

g. 476. Von den Wildbratsnoten.

In den Forsten, aus welchen nicht nur Wildsbrat zur vollen taxmäßigen Bezählung verstauft, sondern dergleichen auch an die herrschaftzlichen Sofküchen oder Deputanten fren abgeliesfert wird, sind zwenerkei Wildbratsnoten, und zu deren beiderseitigen Belag ist ein Schießbuch erforderlich, wozu an manchen Orten auch noch insbesondere die Assignationen oder Schießzettel dienen.

Die eingenommenen Stubbengelber werden in ber Kusmark den 1. Mai an die Stubbenradungskasse gegen Quittung abgeliefert.

office v. v. Z Schiefbuch. v. v. Z Schiefbuch. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v.	Yaux 1 35
oriet - Z Schiefbuch. Sp. Z Schiefbuch. Sp. Z Schiefbuch. Sp. Sp. Z Schiefbuch. Sp. S	38
Te Grothfried	33
	ğ
Rothspießer. "	젉
70 to	益!
2 Roth Schmalthier. +	3
Rethkalb. ?	Benennung ber
En G Keiler.	3
	T
ag 1 1 1 5 Frischling.	Gorten
	Ä
G.Stmanas H.	
THE IST.	
EG No.	-
E G SP F No.	
errenten von Wildbirgen. Gerben mussen. Empfänger. Empfänger. Empfänger. School S	
. 1141	
9et.	
<u> </u>	
\$ 11 19f.	•

Das Schießbuch hält der Rechnungssührende Förster mit dem verpflichteten Burschjäger des Redieres von einem Jahre zum audern,

Schema zu den beiden Wildbratenoten.

Es wird nach der laufenden Zeit und nach der Wummer am schicklichsten geführet.

Wenn der Jäger etwas geschossen hat, bringt er das Buch, und lässet das Geschossene mit der hand des Försters hineinschreiben. Dieses geschossen bet auch, wenn der Förster selbst etwas geschossen hat.

Schema jum Schiefbuche.

Datum.			Benennung des im Jal 1789 im N. N. Forste erlegt	•	Das	S o ie etrági	geld
1789	_	No.	Wilbes überhaupt.		Rtl.	Gr.	Pf.
August	20	ı,	1 Hirsch von 10 Enden		_	16	
	24	2.		\$	-	2	-
- Cand	30	_		•		12	
Sept.	II		1 Dannschanfter	8	— .	. 16	
Nov.	18	5. 6.	1 Dannspießer , 1 drepjähriger Keiler	8		12	_
1		-	Summa	,	2	22	<u> </u>

Hat ein Anderer etwas geschossen, wofür der Burschiäger das Schießgeld nicht bekömmt (welches doch billig allezeit geschehen sollte,) so wird das Schießgeld entweder vor die Linie gesest oder durche punktiret.

Um Ende beim Jahresschluß, und wann der Jäger sein Schießgeld erhalten hat, unterschreibt er das Buch, und giebt es zum Belag der Wilds braterchnung.

728 Ramerals und Polizeisachen.

Die Schießzettel werden dem Körster vom Oberforstmeister als Ordre, das oder jenes an Wildsbrat zu schießen, ertheilet.

S. 477.

Von Notis der Benusung übriger Nes bendinge.

Was unter Mebennutzungen zu verstehen sep, ist am Ende der dritten Abhandlung geslehret worden.

Auch diese mussen gehörig berechnet, und folglich so wie sie eingehen, besonders angemerket werden; damit unn nichts in Vergessenheit komme, und der Ertrag der ganzen Forst gegen den Etat übersehen werden könne, so muß solches auch in Absicht der Statsausgaben geschehen.

S. 478. Von der Kassennote.

Damit die gesammte Linnahme und Ausgabe, solglich Bestand oder Vorschuß jedesmahl auf der Stelle dargethan werden könne,
und damit selbst auch bei treuer Verwaltung des Dienstes, nicht aus Nachläsigkeit, oder beim Absterben — Kassenirrungen vorsassen: (bei welden entweder die Herrschaft — oder die Erben des rechungsührenden Försters östers zu kurz kommen)
so ist es einer guten Ordnung wohl sehr gemäß,
daß ein Jörster die sämmtliche Einnahme und Ausgabe herrschaftlicher Gelder in solcher Aut richtig anzeichne, daß zu jeder Zeit ein Abschluß gemacht, und die Kasse, sie sen so geringe oder fark sie wolle, nachgesehen werden könne.

Dergleichen Mote sett also porans, daß alles was Einnahme an Gelde ift, unter einander in eine allgemeine Rubrique, alle Ausgaben auch wieder eben so — nur in einer andern Aubrique darneben eingetragen, zu beiderlen aber die Note und Rums. — mer derselben, woher die Einnahme oder Ausgabe entstehe und nachgewiesen werden könne, angesühstet werde.

Solchergestalt kann der Abschluß beliebig gemacht, und der Zustand der Kasse, wie solcher sepn soll, sofort durch Abzählung der Gelder dargesthan werden.

Jeder ehrliebende Mann zeichnet ohnehin alles an, was auf seine unterhabende Kasse Bezug hat. Es geschiehet aber mehrentheils auf eine so unzuslängliche Art, daß am Esde niemand — und er selbst nicht sich darans vernehmen kann; worans denn ohnsehlbar Jerchamer und Unordnung entsehen, welche zumahl in dieser ersten Quelle der Korigesälle sehr schwer zu berichtigen sind, da alles auf die erste Rons derselben ankömnst.

Eine überall anwendbare Anleitung, diese Fehler zu vermeiden — wird daher nicht anßer den Gränzen dieses Werkes liegen.

:.		'
्र इंड्र	•	
bleibe Beffen Der Kaffennete bleibt ber monathliche Extraktbrouissen bie be Beibe firm fowohl die einpfangenen Sollgeibet in der Einnahme, als beren Abliefernt pulgeibet, in der Einnahme, als beren Abliefernt bu Ausgabe burd die Knifennote geben.		
Teand Teand		
6		R
#2 # #2 #		a
PER SE		® de ma
de d	111-8-81 8	ā
9 4 6	新書 単 音 音 2 音 3 音 3 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	394
4 5 W 5	de Kentall	#
afth	200	•
bleibe Beffand	Chanter und Pfanges	
ander els e		,
ere d	e de de	
20 5 %		
bleibe Bestand in Gelbe Kimmer jum Schluf bes tres Ablieferang	Den 1. Gept. Quann	
. 5 C . 5 C		•
nen wird.	11)	;
Steen 39	(\$ \$ 1 \$ 2 5 5 \$ 4 Mil. 28	1
\$ E _ 9	100 10 10 10 10 10 10 1	3
men wird. 39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3
Sent —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
\$ #	14111111111 1 18t. 5	I

\$. 479.

. Wom monathlichen Ertraktbrouillon.

In den Königl. Preußischen Staaten wird alle Monath den 26sten von jedem Rechnungs führenden Förster das Geld für Zolz, wels des im lausenden Monath zum Landesbedarf an Rleinigkeiten verkauft worden ist, vermittelst des so genannten Polzertraktes speziell berechnet, und eneweder an die Domainenkasse, voer an das Amt gegen Quitung abgeliesert.

Um nun vom 27sten bes einen, bis 26sten bes andern Monathes alle Verkaufpossen gleich und ordentlich anmerken zu können, bedient man sich mit vieler Bequemlichkeit, nachstehender Tote, als Brouillon, zum monathlichen Extrakt, welcher varans in einer besonders vorgeschriebenen Jorm ins Reine gebracht, und nachher mittelst Bericht an die Krieges, und Domainenkammer einges reichet werden kann.

5. 480.

Vom Journal oder Tagebuche.

Dronung und Fleiß zeichnen vor Leichtsinn und Faulheit aus. Das Erstere gewähret eigene Zufries benheit und bikigen Beifall der Obern, das Anderehingegen würdiget einen Förster, trop alles Stols

jes, unter Miethlinge herab.

Bei der Jorstwirthschaft kömmt es gar sehr darauf an, Ordnung und Uebersicht zu halten, und dem ungetrenen Gedächtnis durch richtige Aufzeichnung aller Vorfälle und Verssicht zu Hölfe zu kommen; als wodurch denn ends lich — wenn die Wissenschaften selbst gehörig erslanget sind, eine gegründete Erfahrung gesammelt wird.

Da unn so viel daran gelegen ift, zu wissen, was man gethan habe, auch mann, und wie solches geschehen sen, so kann man eine halbe Viertelstunde des Tayes wohl nicht nüglicher, als mit Aufzeichnung aller, das Forstwesen betressens den Vorfälle, Erscheinungen, auch der bestriebenen Geschäfte zubringen.

Dergleichen Journal bleibt auf lebenslang ein Memorial, und für die Rachkommen ein höchst schäße barer Beitrag, zur nöthigen Erweiterung der Forst-

wisenschaft.

Dem Ordnung-liebenden Förster ist es zugleich die Primanote oder die Grundlage zu allen übrigen bereits abgehandelten, nöthigen Aufzeichenungen, wozu nicht immer gleich auf der Stelle, Zeit und Gelegenheit, solche an jedem rechten Orte zu machen, vorhanden ist.

734 Ramerale und Polizeisachen.

Es fep alfo bem Gifer und ber billigen Luff jum Dienfte eines Jeden überlaffen, von einer Anleitung Gebrauch zu machen oder nicht, deren Befolgung gewiß von dem aller auffallendeften Ruben begleitet ift; wenn solche auch nicht durch Gefebe und Verordnungen vorgeschrieben war.

Schema jum Borfterjournal.

Solcherzestalt wird von Jahr zu Jahr alle Tage sortgeschren, und dieses Journal beim Einstragen in die übrigen Notigen zum Grunde gelegt; wie solches denn auch das Repertorium aller ergschigenen Verordnungen und Assignationen enthält.

Siebentes Kapitel.

Von Berechnung und Belegung des Forstertrages,

S. 481.

Won den monathlichen Extrakten.

Ulles, was während eines Monathes an Holz verstauft worden ist, muß in dem monathlichen Extrakte berechnet werden, dessen Ansertigung S. 479. 36lehret worden ist.

Auf die deswegen abgelieferten Gelder wird der Förster mit einer Kassenquitung versehen, und der Extrakt dient in der Folge beim Jahresschlusse zum Belag der Linnahme für Zolz zur vollen Bezahlung nach den monathlichen Lettrakten.

Da nun ein Exemplax an die 2c. Rammer überreichet wird, so muß der Jörster ein anderes zu seinem Manuale behalten, welches solglich ein gleichlautendes Duplikat ist. Sobald der Monath berichtigt worden, fängt man ein neues Pronillop für den folgenden an.

736 Kamerale und Polizelsachen,

S. 482.

Von dem Jahresrechnungsschlusse.

Die sämmtliche Forsteinnahme des verwichen nen Jahres wird aus sedem Reviere, bei dein sogenanntein Jolzmarkte des Amtes, zu welchem das Nevier gehöret, sowohl als die Ausgabe berechner und justisiziret.

Wenn also der Jahresschluß anberaumet worden ist, so sertiget der Jörster nach den Titeln des Ltates aus seinen Notizen das Manual an, und süget demselben die Assignationen, Atteste und Quitungen im Original bei.

Siermit, und mit dem annoch vorräthigen Geldbestande versüget er sich zum Solzmattte, welchen der Oberforstmeister und Forstmeister mit dem Forstrechnungsführer der Provinz auf dem Forstamte hält, zu welchem der Förster gehöret.

Manual und Beläge werden dem Rechenungssührer übergeben. Dieser sormiret hieraus, in Betreff aller zum Forstamte gehörigen Reviere, die Jahresamtssorstrechnung, und attestiret dem Förster die richtige Berechnung dessen, was im zurückfolgenden Manuale stehet, und durch Beläge justissziret worden ist. Wenn die Rechnung geschlossen worden, so berechnet sich der Förster mit dem Beamten über die Einnahme und Ausgabe seines Keviers, und zahlet lettern die Bestandgelder gegen Quitung, zu weiterer Ablieserung aus, oder erhält, was er saut Rechnung an Borschuß zu sordern hat. Die Rechnung, wenn solche sertig und abgeschlossen ist, wird dem Oberforstmeister im Beiseyn
des Forstamtes vorgetragen, und von ihm, als Revisor, nebst dem Beamten als Rendant unterschrieben.

S. 483.

Von Revision und Decharge der Amtsforste rechnungen.

Die verfertigten Rechnungen werden vom Provinzial Forstrechnungssührer der 1c. Rammer Abergeben; diese läßt solche in der Rechnungskontrolle revidiren, und überreichet sie mit ihren Totaten an die Arieges- und Domainen-Oberrechenkammer, welche für die völlige Bestichtigung des Materiellen und Formellen der Forstsechnungen und aller Nechnungen im kande sorget.

Allem dem, was noch desideriret wird, muß Gnüge geschehen, weshalb auf die Jörster zurückgegangen wird, die dem Rechnungssührer bis zur völligen Approbation und Berichtigung der Rechnung solide Antwort, sehlende Beläge und Abkommen schuldig sud.

Achtes Kapitel.

Vom Forstkassen wesen.

5. 484.

Wom Kassenwesen überhaupt.

Das die Rammern die Vormundschaft über die Provinzialkassen unter dem Finanzdirektorium haben — ist schon gesagt worden. Es liegt

Viesen Landeskollegien also daran, daß mit dem Rassenwesen überhaupt, folglich auch mit dem Forsts Kassenwesen insbesondere, alles gehörig, richt tig und ordentlich zugehe.

Dà die Forsteinkunfte durch so viele Rassen durchfließen, ehe sie in den Staatsschatz gestangen, so ist es also um so nothiger, alles in gehöstiger Auf. und Uebersicht zu haben.

Die erste Erhebung geschiehet theils

a) durch den gorfter; theils

b) durch den Forstbeamten.

Sie fließen nach Abzug der etatsmäßigen Ausgaben an das Amt, welches solche zur Provinzialdomainenkasse absühret und berechnet.

Von da gehen sie weiter zur Zauptforstenses des Staates, welche ihren Etat zur Abliese rung des Ueberschusses des Forstenertrages hat.

Es sind also eigentlich vier Rassen, welche mit jeden Forstgeldern hier berühret werden:

- tauf bei dem Oberförster, und die Ausgabe ber Besoldung und Accidenzien nach dem Etat, auch Einnahme und Ausgabe der Forsverbeserungsgelder;
- 2) die Amtsforstasse, in welche sowohl, das, von dem Förster erhobene Geld, als auch das jenige sließet, was an etatsmäßiger Einnahme unmittelbar an das Amt gezahlet worden ist;
- 3) aus der Amtsforstasse zur Domainenkasse der Provinz; und endlich
- 4) aus dieser zur Sauptforstkasse des Staates.

Von hier an hören diese Gelder auf, Forkreveriden zu seyn, und sind sodann als Staatseinkunfte überhaupt, zur Disposition des Regenten, zu betrachten.

S. 485.

Won der Forsterkasse insbesondere.

Nach der Preußischen Verfassung hat der Rechs nungsführende Förster die Geldeinnahme vom Reviere entweder ganz, oder mit dem Amte zusammen.

Die Einnahme fann

- r) in Holz- und Mafigelbern;
- 2) in Stubbengelbern;
- 3) in Wildbrategeldern;
- 4) in Anpflanjungegeldern befiehen.

Die Zolzgelder werden, wie gesaget worden, monathlich abgesühret, die Mastgelder nimmt gewöhnlich das Amt gegen den Jahresschluß im Fea bruar, so wie die etatsmäßigen Gelder, ein.

Die Stubbengelder werden vom 1. Mai des einen die des folgenden Jahres besonders an die Stubbenrodungskasse nach S. 475. abzeführet; sie gehen durch die Forstrechnung nachrichtlich durch.

Die Wildbratsrechnungen werden den lete ten Dezember abgeschlossen, und die Gelder zur Wilds faktoren abgeliefert, welche den Empfang quittiret. Sie gehen sodann anch vor der Linie durch die Forsts rechnung durch.

740 Kamerals und Polizeisachen.

Die Anpflanzungsgelder werden in Eins nahme und Ausgabe, wie im ersten Abschnitt gelehe ret worden ift, besonders berechnet.

Das Detail der übrigen Kassen, welche oben erkläret worden sind, gehet dem Förster. weiter nichts an.

Neuntes Kapitel.

Von gehöriger Kontrolle der Forstbenutzungen.

S. 486.

Nothwendigkeit gehöriger Kontrolle.

Diese ganze vierte Abhandlung hat die große Bamerglische Absicht, bei dem Betrieb der Forstwirthschaft, überhaupt Plan und Uebersicht, solglich Kontrolle beim Anbau, bei der Unterhaltung und Benuzung der Wälder zu bewirken.

An Absicht des Andanes und der Unterhaltung, ist das Nöthige in den vorstehenden Abschnitten erstläret und gelehret. In Ansehung der Benutzung der Wälder, ist es Gegenstand dieses Kapitels, welches sich nach dem, was vorher gegangen ist, auf sehr kurze Grundsätze einschränket.

1) Kömme es auf gehörige Verfassung und Form der Berechnung;

741

- 2) auf hinreichende Oberaufsicht; folglich
- 3) auf östere Lokal= und Kassenrevision;
- 4) auf zweckmäßige, getreue Rapports an.

Mar keht also, das die erstern drei Mittel zur Kontrolle nachhaltiger Benuhung der Forsten — von der Direktion des Forstwesens abshängen, und also zur höhern Forswissenschaft geshören; daher also nur das lettere vierte, die Rapsports, von Seiten des Jörsters erfolgen müssen, deren Richtigkeit immer von den Obern mus geprüfet werden können.

Selbst die monathliche Zolzertrakte können eine Art von Kontrolle, auch das Mittel abgeben, wodurch dem Holzverkehr in jedem Reviere von Zeit zu Zeit eine zweckmäßige Richtung zu verschaffen ist, wenn diese Extrakte nehmlich von den Obern zu Revisionen angewendet, und nicht im Staube der zc. Kammerakten bis zum kommens den Jahre, zum Rechnungsabsihluß ausbewahret werden.

S. 487.

Von den Forsterrapports.

Wenn ein Förster die vorher abgehandelten Mostigen gehörig geführet hat, so wird es sehr leicht senn, von Zeit zu Zeit — je nachdem es hösheren Ortes beliebet und vorgeschrieben wird, richtig abgeschlossene Generals und Spezialrapports, an den unmittelbaren Vorgesetzten einzureichen; von

742 Kameral, und Polizeisachen.

welchem solche alsdann unvermuthet an Drt und Stelle geprüfet, überhaupt aber weiter an die höchste Behörde befördert werden können.

Ohne dergleichen Rotisen aber läßt sich nichts Richtiges gedenken, sondern die Rapports sind Lügentabellen, oder bloße Zeitungen, die des Lesens nicht werth sind, weil sie weder zur 1° Jersicht noch Kontrolle etwas helsen können.

Es scheinet nun freilich, als wenn grundliche Anzeigen nicht allgemein angenehm waren; bezin

- r) die Faulen schenen die Mühe deren Aufer tigung;
- 2) die Blödsinnigen, unter welche die des Schreibens und Rechnens unkundigen Förster gehören, find dazu nicht im Stande; und
- 3) diejenigen, welche gerne die Forfinugung größtentheils für eigene Rechnung handhaben, und sich auf unerlaubte Art bereichern wollen — fischen lieber im Erüben, und hassen folge lich alles, was einer Kontrolle ähnlich siehet.

Diese drei Alassen von unwürdigen Forkbedienten, machen in jedem Staate wohl keine geringe Anzahl, im Ganzen gerechnet, aus. Jeder
derselben, und alle diese für einen, arbeiten mit
allen erfinulichen Scheingründen dagetzen, und
wenden die möglichsten, selbst die unrichtigsten Beweggründe an, daß dergleichen Kontrolle doch mit
so vielen Schwierigkeiten verbunden — angesehen
werden mögte, dantit solche als eine Unmöglichkeit
betrachtet — entweder ins Stecken gerathe, oder

der Sache eine solche Form verschaffet werde, bet welcher Faulheit, Unwissenheit und — — in alter voller Kraft bleiben können.

Zehentes Kapitel.

Von der Försterregistratur oder dem Försterarchiv.

5. 488.

Begriffe von der Forsterregistratur.

Bur gehörigen Amtssührung und Forsverwaltung ist es überall schlechterdings nothwendig, den vorigen und jezigen Zustand und Ertrag des Waldes, solglich alles dasjenige übersehen zu können, was — in Absicht der Verbesserung, Erhaltung, Ersparung und Benuzung der Zölzer, Mast, Jagden und aller übrigen Nebendinge — auch wie und warum es geschehen ist.

Diese Uebersicht setzt also die deswegen gesammelten Akten, Rechnungen, Verordnungen, und erstatteten Berichte voraus; welche Sammlung unter den Benennungen von Jörsterregistratur und Jörsterarchiv zu versiehen ist.

Weil aber die bloke Sammkung und Niedersegung solcher Stücke, welche sich mit den Jahren anhäusen, nicht hinreichend ist, so erfordert es Ordnung und Jolge: um in den verschiede-

744 Rameral, und Polizeisachen.

nen Vorfällen — Rachricht, Rath, Belehrung und Borschrift sogleich auffinden zu können.

In dem Kopfe eines Reviervorstehenden Forsts bedienten muß Ordnung in hellem Lichte liegen, das mit diese zum Anssuchen der vorhandenen Sachen sowohl als zum Tiederlegen der eins gehenden und sertig gewordenen — angewendet wers den könne. Ueberhaupt muß er selbst das Register darüber sepn!

S. 489.

Von allgemeiner Abtheilung der Försters registratur.

Da eine Ordnung zur Aussindung und Uebersicht erfordert wird, so ist zuvörderst eine allgemeine Abtheilung der Sachen, und uch solder eine spezielle Ausbewahrung der Stücke nöthig.

Aus dem ganzen Vortrage dieses Lehrbegriffes ist hervorgegangen, das alle Vorfälle im Sorsts wesen sich —

- 1) auf Verbesserung,
- 2) Unterhaltung,
- 3) Benugung,
- 4) mit Inbegriff der vermischten Sachen beziehen;

welches also die natürlichen Zauptabtheilungen einer übersichtlichen Jörsterregistratur absieht —.

Man unterscheide aber mit vielem Bortheil:

- 2) Sandregistratur, und
- b) Archiv.

Unter Zandregistratur versiehe man die Sas chen des laufenden Jahres. —

Unter Archiv hingegen die abgemachten, absgeschlossen, und nachrichtlich zu verwahrenden ältern Akten, Rechnungen und Motigentinsgesammt.

Der Handregistratur, jum täglichen Gebrauch während dem Jahre, und welche nachher in das Archiv übergehet, gebühret ihr Plat in vier verschies denen Fächern des Schreibepultes. Das Archiv hingegen erfordert nach Maaßgabe der Weitläuftig= keit eine besondere verwahme Repositur, (einen Fächerschrank, Spinde oder Schapp.)

Alle obigen vier Alassen der Jorstsachen betressen —

- a) Holzung;
- b) Mast;
- c) Jagd; und
- d) die übrigen Mebendinge.

S. 490.

Von spezieller Einrichtung der Hand, registratur.

Die täglich im Gebrauch liegende Zandregis fratur begreift nach ihren vier Jächern:

746 Kameral - und Polizeisachen.

Das erste unter Anbrique: Verbesserungs-

- 2) Schonungsnachrichten, Rachweisungen unb Tabellen:
- b) Manual über Saat = und Pflanzarbeiten und dafür verwandte Koffen;
- c) Forstverbesserungsanschlag des laufenden Jahres, mit Approbation und Rechnung sammt Belägen;
- d) Verordnungen, welche über diese Gegenstände eingehen;
- c) Berichtstonzepte;
- f) Revisionenachrichten;
- g) Streitsachen;
- h) Forfifrohndienfte.

Daszweite Jach hat zur Rubrique: Unters haltungssachen. Es fasset:

- a) Vermessungs. Eintheilungs. und Detarationssachen;
- b) Unterhaltungsanschläge und Rechnungen samt Belögen;
- c) Berordnungen, welche sich auf die Unterhale tung und innere Aufsicht beziehen;
- d) Revisionssachen;
- e) Berichte, Vorschläge und-Vorstellungen;

f) Streit

- f) Streitsachen;
- g) neuerlich ausgemachte Gerechtsame;
- h) Grangfachen;
- i) Budbratspflege;
- k) Forfifrevelentdeckungen und Aufficht überhaupt;
- 1) Aufficht auf die Privatwaldungen insbesondere.

Das dritte Jach hat zur Rubrique: Benuvungssachen. — Es begreifet:

- a) die Holz- Mast. Wildbrats, und andere Taxen;
- b) ten Forfinupungsetat;
- c) samtliche Rotigen über Benugung und Abs
- d) alle Berechnungen in Debet und Eredit;
- e) alle Kaffensachen und Beläge;
- f) die Spezialverordnungen, welche fich auf die Benuhungen beziehen;
- g) die dahin gehörigen Berichts , Rapports, und Vorstellungskonzepte.

Das vierte Jach — vermischte Sachen:

- a) Saupeforfirechnung bes Revieres;
- b) Hauptforstordnung, mit Eirkularverordnung

748 Rameral, und Polizeisachen.

gen und Deklarationen als Rachtväge der erstern;

- c) Journal;
- d) Dienstpertinengsachen; . .
- e) die während dem Jahre erhaltenen äußern Aufträge, und deswegen verhandelten Aften.

Jede von diesen Sachen, erhält ihren Umsschlag mit dem Rubro; z. B.

Handregister. III. F. Spezialverordnungen 2c. 2c. und die Sachen bleiben bis zum Jahressabschlusse ungeheftet; werden aber in den Umschlägen nach der Zeitfolge gelegt.

S. 491.

Won dem Försterarchiv insbesondere.

Da vorstehend die Linrichtung der Zends registratur gelehret worden ist, so wird die Tiederlegun: g obiger Sachen nach Ablauf des Jahres in das Archiv um so leichter zu des wirken, und aus nachstehender Anleitung zu fassen sepu.

Anleitung jur Ginrichtung ber Forfter- Repositur ober bes Archives.

IV. Bermifchtung 15) Forfter Dontnal unb 16) Aeußere Kommissions. ber Proving, und Eirfu: Dienft Perfinenge Rache Sachen.	III. Benut n gefac en.	il. Unterhaltunge. 2) Spezial Unterhaltunge. 8) Streit: Grang Bergingen. Fooft: und Streit	1. Der befferungs 3) Spezial Berbefferunges (4) Forft Frohnbi und Pfang Rapports. Berordnungen. tunge und St
b 16) Aeußere Kommiffione.	Berordnungen,	8) Streit: Grang: Privat-	4) Fork Trobnbienft Su- tuge und Straffachen.

750 Kameral, und Polizeisachen.

Diese Linrichtung, weiche überall anwendbar if, weil in allen kandern und beren Forfrevieren solche Sachen vorsommen, seht einen Schrank mit sechszehn Jächern voraus, deren jedes 10 Zoll ins Gevierte in Lichten groß, überhaupt aber 14 Zoll tief ift, und der Sicherheit, auch der Mänse, Fliegen und des Standes wegen, mit Thuren versehen senn muß.

Die Unterscheide von oben herunter werden in doppelter Brettstärke gemacht, damit auf der ersten die Rubriquen der Rlassen, auf der andern aber die vier Spezialrubriquen (über den Fächern) afsigiret werden konnen.

Aus der Jandregistratur gehen nachher die Sachen in diese Repositur ober in das Archiv über, da sie nach ihrem Zusammenhange als Akten geheftet werden, welche man in ihre gehörigen Fächer einleget, auch auf den Titelblättern mit den gehörigen Rubriquen versiehet.

Ein Register ober Repertorium kann den Beschluß solcher Einrichtung machen. Kurze Uebersicht der Holzkultur-Forst- und Jagd-Haushaltungsgeschäfte

nach ihrer gehörigen

3 e i t f v l g e;

mit Erinnerungen

an bie

Königl. Preuß. Förster,

in Absicht

ihrer verfassungsmäßigen Obliegenheiten.



Januar.

- a. Unfang: (vom Ersten bis Zehenten Jan.)
 - Jorstanbau: Riefern. Fichten. und Lerschenzapfen werden jest gebrochen und ausgestlengt. Auf dem Schnee saet man Weißtansnen. und Birkensaamen; wozu der Boden im vorigen Sommer und herbste zubereitet worden seyn muß. Will man starte Baume in den Plantagen verpflanzen, so geschiehet solsches jest bei farkem Froste mit dem Ballen.
 - 2) Unterhaltung: Während der Kalte ist verstegen den Aussicht auf die Holzschrieute und gegen den Polzdiebstahl Verwahrung der Saat, und Vaumschulen gegen die Hasen, (welche auf den Schneewehen über die Zaune einlaufen) und die Fütterung des Wildbrates und der Sanen nothig.
 - 3) Benutzung: Bau- Rus- und Brennholzbaume in Hochwaldern anweisen, fallen, aufarbeiten und abzählen gehet fort. Naffe Ellern Stangengehaue werden auf dem Froste abgetrieben, und die Abfuhren daraus gethan. Auf den Forstbrüchen und Waldseen wird das Dachrohe geerndtet; die Klapperjagd wird ge-

trieben, und die Schießhütte abgewartet. Starts Bachen, Rehböcke, und alte gelte Thiere, auch dergleichen Ricken können jeht noch geschossen werden.

4) Erinnerungen: (an die Königl. Preußt. Hörfter.) Die, nach der, den letten Dezember v. J. abgeschlossenen Wildbratdrechnung zur Wildsaktoren stießende Gelder, mussen jetzt berichtiget werden. Die Kienapsellieserung der Unterthauen gehet fort.

b.	Mitte: (vom Eilsten bis Zwanzigsten Jan. 1) Forstanbau: siehe Ansang Jan.							
	2)	Unterhaltung:		•	****			
	3)	Benugung:	<u></u>		-	·		
	•	Erinnerungen:	;	•	•			

- c. Ende: (vom Ein und Iwanzigsten bis letten. Januar.)
 - 1) Forstandau: siehe Ansang Jan.
 - 2) Unterhaltung: — —
 - 3) Benugung: — —
 - 4) Leinnerungen: Die Kienapfellieferungen gehen fort. Den 26sten wird die Kasse ges schlossen, der monathliche Holzertrakt sormiret und samt den Geldern an das Umt gegen Quitstung abgegeben. Das Mannal ift abzuschließen, und der ohnmaßgebliche Entwurf zum Holzverstaufsetat für dieses Jahr zu machen; welcher auf dem Holzwarkte nehst einem Duplikast

der spezieken Wildbraterechnung des verstossenen Jahres, an den Oberforstmeister abgegeben wird *).

Februar.

- 2. Unfang: (vom Ersten bis Zehenten Jebr.)
 - offenes Wetter seyn, so können zu Bindung der Sandschollen Anstalten gemacht, auch Lerschenbäume gepflanzt werden. Die Nadelhölzer in den Plantagen lassen sich jest noch besichneiden, wenn es ja wegen doppelter Sipsel nothig scheinen sollte.
 - 2) Unterhaltung: s. Anfang Jan. Außerdem Anfsicht auf die Schäfer, daß sie keine jungen Derter betreihen. Zur Nahrung des Wildbrates wird Mistel gebrochen; man läßt auch Zitterpappeln fällen; füttert steißig mit Hen, und körnet den wilden Sanen mit Gerste oder Lustmal, Erbsen, Bohnen, Erdtosseln zc. Bei Vernachlässung dieser Vorsichten leidet das
 - Der Forstnaturkalender in Absicht der Waltblüthe, der Reise und des Abfalles der wilden Früchte und Saamen; so wie der Keimungszeit und des Aufgehens der letztern; auch des Ausbruches und Abfalles der Blätter ist in der zweiten Kadelle dieses Werkes, Seite 306, einzusez hen. Zwischen Forstandau, Unterhaltung, Bennzung und den Erinnerungen ist hier immer eine Zeile Plat gestassen; damit sorgfältige Forstwirtbe, die etwa noch sutschieften, oder Lokalsüle sich nachtragen können.

arme Wild jest unbeschreiblich, und shut den Forsten durch das Anoppen in den jungen Oertern viel Schaden.

- 3) Benutzung: s. Anf. Jan. Alles Barschen oder Schießen des jest kammernden Soche und Schwarzwildes ist aber einzustellen.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen an. Die Mastpachtgesälle werden erhoben. Die Kienäpfellieserungen von den Unterthanen geshen fort. Rach Abschluß des alten Manuales, werden die neuen Bücher und Rotigen eingerichtet.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Febr.).
 1) Zolzanbau: s. Ans. Febr.
 - 2) Unterhaltung: — Die Rachmasischweine mussen ausgenommen werden.
 - 2) Benutzung: s. Anf. Febr. In den großen Landforsten wird wieder der Anfang mit Abtreisben der Landschlaghötzer gemacht, wenn man befärchten sollte, vor den Austrieb der Blätzer sonst damit nicht fertig zu werden.
 - 4) Erinnerungen: Die Holzmärtte gehen fort; desgleichen die Rienäpfellieferungen.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzen Februar).
 - 1) Zolzanbau: s. Anf. Febr.

- a) Unterhaltung: s. Auf. Febr.
- 3) Benutzung: ———— In Rieferns Revieren wird der Anfang mit Kohlenbrennen gemacht. Weiden werden geköpft, aufgehauen, aufgebunden, und Faschinen gemacht. Das Ellernholz muß auf dem Frosse vollends aus den Brüchen gefahren werden.
- 4). Erinnerungen: Die Holzmärkte und die Kienäpfellieferungen gehen fort. Den 26sten wird die Kasse und der monathliche Holzertrakt berichtigt; den Letten der Quartalrapport ans gefertiget und übergeben, auch die Quartalbesoldung erhoben.

Merz.

a. In fang (vom Ersten bis Zehenten Merz).

1). Forstanbau: Ficten- Riefern- und Lerschenzapfen werden gebrochen und ausgeklengt. Weißtannen- und Birkensaamen werden sowohl bei Schnee als auf blosem Boden gesäet; bep offenem Wetter ist die Bindung der Sandscholsten steißig zu treiben; Lerchenbäume sind zu pflanzen; man pflüget und hacket auch zur bestorstehenden Saat, weswegen die Schläge gestämmet werden müssen. Rach Libgang des Eises wird Ellernsaamen aus dem Wasser gessisch, getrocknet, gereinigt, und in kühle Verwahrung gebracht. Land und Radelhölzer können anzeht bei weichem Wetter ohne Unsnahme gepflanzt werden.

- 2) Unterhaltung: s. Febr. Sollte noch harr Wetter sepn, so darf die Futterung und Körnung nicht verfänmet werden. Denn das Wildbrat ift seht sehr geringe, und siehet an den Engerlingen viel aus. Das Wehreste gehet sonst eben in diesem Monath ein.
- 3) Benugung: Mit Banholzanweisen wird der Beschluß gemacht. Brennholzanweisung und Roblenbrennen in Riefern gehet fort. Der Sieb in den Ellerbrüchen höret auf. In Laubforften, Tannen, und Fichtenvorhölzern wird die Köhleren angefangen. Bauhölzer werben vollends gefället und gleich beschlagen. offenem Wetter fangt die Stromschiffahrt und Holifidfferen an. Das Weibenköpfen wird eifrig fortgesett; so wie der Abtrieb aller Schlagholger überhanpt. Die Ellernftamme, welche für Die Färber und huthmacher geschälet werden follen, muffen jest aus den Bruchen geschaffe und aufgeschränket worden sepn. Mit der Loce ente - merden wilde Erpel geschoffen, und ber Schnepfenftrich kann angeben.
- 4) Arinnerungen: Den Erken Merz wird die Jaso geschlossen. Die Holzmarkte und Rienapfellieserungen gehen fort. Rachdem der Holzmarkt des Amtes, worunter das Revier gehöret beendet ist, wird das berechnete und attestirte Manual, samt Notigen und Amtssquitungen in das Archiv niedergelegt, das neue aber. angesangen.

- b. Mitte (bom Eifften bis Zwänzigffen Merz).
 - 2) Forstandau: Die Zapsen der Riefern, Ficheten und Lerchenbaume können noch gebrochen und geschwind ausgeklenget werden. Die Arbeit in den Sandschollen gehet siesig fort, so wie alle Kulturarbeit und Pstanzung. Die ausbewahrten Laubholzsaamen sind zu säen. In den Baumschulen wird gepfropft und kopulirt.
 - 2) Unterhaltung: s. Aufang Merz. Ferner: die, in den Saatschulen vom Froste gehobenen Pflänzchen sind bep offenem Wetter wieder sest und drücken; auch muß alles in den Anlagen sich gesammelte Schneewasser gleich abgelassen werden: weil die jungen Pflanzen sonst ohnsfehlbar ersausen. Die lebendigen Hecken wers den jest zur Verdichtung mit der Scheere scharf beschlagen, und alle andere Umzäunungen oder Verhägungen vollends in tüchtigen Stand gesest. Das Liefern. Tannen, und starte Sichtenbausstanen muß beendet werden.
 - 3) Benutzung: Brennholzanweisen, Fällen, Anfschlagen und Abzählen gehen fort, sowohl in Hochwaldungen als Schlaghölzern: in welschen lettern auch alles Rutholz ausgeschossen wird. Alles Radelholz zu Autholz für die Böttcher muß jest längstens gefället Berden; denn das später gefällete läuft an und wird blau, folglich zu Kausmannswaare untüchtig. Das Kohlenbrennen von allen Holzarten wird in den Landforsten getrieben, und der Ansang mit der Zimmerarbeit und dem Trens

wen der Bankamme zum Banen gemacht. Weiden werden gefäpft; die Stangen davon zum Sehen zugerichtet und ins Wasser gesieckt. Die Holzstösseren und Schissahrt wird eifrig getrieben. Garbermprehe und Kühnpost, wo solche vorhanden — können für die Gärber gehauen und aufgebunden werden. Man kann Birkensund Ahornsaft zapfen, und mit der Lockente Erpel schießen. Der Schnepsenstrich gehet gewiß.

4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen noch fort. Die Kienäpfellieferungen können noch angenommen werden.

c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzten Merz).

- Weißtanbau: s. Mitte Merz. Der übrige Weißtannensaamen muß jetzt vollends gesäct werden; auch wenn es zu zwingen ift, aller noch vorhandene Laubholzsaamen. Weiden werden gesetzt, so wie alle Steckling und in den Baumschusen werden Ableger gemacht.
- .2) Unterhaltung: In Riefernrevieren darf fein Toback mehr gerauchet, und kein Fener angemacht werden. Deswegen ift auch das Rohlenbreunen darinnen nunmehro und den Sommer über einzustellen. Die Salzlecken werden frisch geschlagen.
- 3) Benutzung: Das Breunhofzhauen in allen Waldungen gehet fort. Sobald der Schnee im Gebirge abgehet, wird der Anfang mit der

Köhleren gemacht. Die Zimmerarbeit gehet fleißig vorwärts. Die letten Weiden werden geköpft. Schiffahrt und Holzstöfferei gehen bei hohem Wasserstande von statten.

4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen fort. Die Rienäpfellieserung von den Untersthanen muß beendet werden: weil die Feldarbeit angebet, und solche alsdann deswegen rückstellig bleiben. Zu Ostern gehet das Rasseund und Leseholzsammeln der Heidemiether zu Ende. Den 26sten wird die Kasse abgeschlossen, und der monathliche Holzertrast berichtiget.

April.

2. Infants (vom Erften bis Zehenten April).

1) Forstandau: Mit Einsammeln und Ausstlengen der Nadelholtzapfen wird der Beschluß gemacht. Lerchenbaumpstanzung wird wegen des frühern Ausbruches der Nadeln beendet. Die andern Pflanzungsgeschäfte gehen siessig fort. Die neuen Nadelholtschonungen kommen in Sägung. Die Saamenschulen werden beschelt; lebendige Secken gepflamt; die Verspflanzungen in den Baumschulen beendet, so wie die Arbeit in den Sandschollen. Räumen, Pflügen und Hacken zur Nadelholtsaat wird eifrigst betrieben, und muß sest beendet werden. Stecklinge werden noch gesett, und Ab-

leger gemacht.

- 2) Unterhaltung: In Kiefernrevieren ift Aufsicht gegen hirtensener und Tobackranchen, während der ganzen trockenen Frühlingszeit und im Sommer nöthig. Die in den Saats schulen vom Froste gehobenen Pstänzchen sind von Zeit zu Zeit wieder an die Erde anzusdrücken.
- in allen Waldungen fort. Die Röhleren im Gebirge gehet an, und in den Landforsten (außer in Riefernrevieren) wird solche betrieben. Die Zimmerarbeit gehet von statten, so wie das Ansarbeiten der Schlasholzgehaue und das Absahren des Reißigs in den Landsorsten. Im Gebirge sängt solches sest an, und muß um so schleniges gehen, weil der Austried des Laubes sonst dalb über den Hals kömmt. Die Anserhahnpfalz gehet an; der Schnepsenstrich danert fort. Wilde Gänse, Erpel und wilde Lauben werden geschossen.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen fort. Es werden keine Rienapfel mehr ausenommen.
- 1) Jorstanbau: Alles, was noch nicht aufbricht oder blübet, kann gepflanzet werden. Zu den Radelholzsaaten, wird die noch etwa rückkellige Ankalt gewiß beendet, und der Ansang mit Aussaat der Fichten, und Lerchensaamen, und der Beschluß mit der Saat aller Laubhölzer gentacht.

gemacht. Stecklinge werden noch gelegt, und Ableger gesenket.

- 2) Unterhaltung: s. Anfang April. Die Gränzmahle find einseitig zu revidiren.
- 3) Benugung: f. Unf. April. Ferner, werben die Baumeichen und Birken zum Loheschalen jest angewiesen. Mit fallen und schalen der Lettern, wird der Anfang in den Landforffen Im Gebirge hingegen ift der Saft felten schon füssig. Das Pulverholz zu Puls verfohlen wird gehauen und geschälet; des gleichen die Weißen = Bruch - und gorbeermeis ben gum Garben. Die-Ulmen . und Linden. baftichläge werden jett gefället — wenn der Bast auch noch nicht gut losgehen wollte: welches alsdann bei gelinder warmerer Bittes rung doch geschiehet, ohne daß die Lodenflocke am Biederausschlage gehindert werden, wie Die Folge von zu spatem Abtriebe fenn würde. Die Auerhahnpfalz ift jest durchgehends im Rlor. Schnepfen und Krammeterogel auch Lerchen werden geschossen, und Riebigeper gefammelt.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen zu Ende. Die Revision der Lokaleintheilung des Redieres ist vorzunehmen, und dabei sind alle im abgewichenen Jahre entstandene Mängel au Rummerpfählen, Aliniementshügeln und Gräsben zu ersegen.

- a. Ende (vom Ein und Zwanzigsten dis letzten April).
 - 1) Forstandau: Alles, was noch an Pstanzarbeit geschehen soll, wird eifrig betrieben. Die Aussaat der reinen Saamen von Kiefern, Fichten und Lerchenbaumen gehet sleißig fort. Ableger werden noch gemacht.
 - 2) Unterhaltung: s. Anf. und Mitte April. Ferner werden die Hauptgestelle und sogenanusten Wildbahnen jest ohnseh!bar geräumt, gespfägt und geegt. Alles Wildbrat und Gestäsgel tritt in die Sess und Brützeit. Die Schlagholzgehaue mussen in den Landsorsen eifrigst geräumet, und im Gebirge muß das Holz sleißig aus solchen Gehauen geschaffet oder verkohlet werden, um später den Lesdentrieb nicht zu hindern.
 - 3) Zenutzung: Wo möglich wird der Beschluß in den kandsorsten mit dem Abtrieb der
 Schlaghbiger gemacht; im Gebirge gehet er
 noch sleißig fort. Das Schälen oder Blätten
 der Banmeichen, und der im Winter gehanenen, aufs Trockene gebrachten Ellern gehet an.
 Bei den Birkenbaumen, die nicht wieder aus
 dem Stocke ausschlagen sollen, wird solches
 fortgesetzt. Die Auerhahnpfalz gehet mit dem
 Ausbruch der Büchenknospen zu Ende. Die
 wilden Tauben ruchsen noch.
 - 4) Erinnerungen: Von dem Anschein der hervorkommenden Bluthen wird vorläufig aufs

Gerathen der Holfsaamen und der Mast geurscheilet; welche indessen noch vielen Zusällen unterworfen sind. Den 26sten wird die Kasse abgeschlossen, und der monathliche Polzertrakt berichtiget.

M a i.

- a. Anfang (vom Ersten bis Zehnten Mai).
 - sorstandau: Mit dem Ausbruch der Knosspen jeder Holzart höret deren Verpstanzung auf. Was also noch nicht ausbricht, kann noch immer gepstanzet werden. Die Aussaat der reinen und abgestügelten Saamen von Riefern, Fichten und Lerchen muß jest ohnsehlbar besendet werden; die Rienapselsaat hingegen soll erst angehen, ist aber um so eifriger zu betreisben, weil solche in diesem Monath völlig versrichtet sepn muß. Sämmtliche Saats und Baumschulen sind jest zum erstenmahl vom Unkraut tüchtig zu reinigen.
 - 2) Unterhaltung: Das Raumen und Aufpftügen der Hauptgestelle und Wildbahnen muß jest beendet werden. Die Schlagholzgeshaue müssen leer werden, damit der Wiedersausschlag und die Saamenloden ungefränkt erscheinen können. Auf hirten und Schäfer ist fortan sleißig Aufsicht zu halten, daß sie keine jungen Derter betreiben, auch keinen Feuerschäden anstisten. Besonders in den troschen Riefernrevieren ist gegen Feueranmachen und Tobackrauchen Sorgfalt nöthig,

Cff 2.

Die im Winter, entftanbenen Schleifwege And abzustellen und zu vergraben; die gangba= ren Forstwege und Straßen hingegen, wieder in fahrbaren, guten Stand zu bringen. Bafferableitungsarbeiten und mit dem Bafferban Aberhaupt, kann jest bei niedrigem Bas ferftande ber Anfang gemacht werden. Begen der Set und Brutzeit ift in den Schonungen und Dickigten möglichft Rube ju halten. Alles Berumlaufen der gahmen Soweine, hunde und Raten, im Walde und auf den Feldern, muß deswegen forgfältig eingestellet, werden; auch sollen die hirten : Schafer . und Belbe wächterhunde tüchtige Knättel tragen. Salzlecken, welche fart besucht, auch von den wilden Tauben heimgefuchet worden find, mufe fen ja wieder aufgefrischet werden: denn es er leichtert dem Wildbrat anjest bas Berfarben (Abhaaren), und fichert den Commerfiand.

3) Benutzung: Die Schal, oder Blattarbeit, desgleichen die Köhleren in den Lanbforsten und im Gebirge wird eifrig betrieben. Jur Gebirge wird der Ablaghölzer bald beendet. Die Eichen Treibholzeindenschläge werden geschälet, in Nadelhölzern überhanpt wird Brennholz gehauen, auch insbesondere in den Fichten, Vorderrevieren geringes Bandholz zum Loheschälen gefället. Stockroden überhanpt, und Parzscharren in Fichtenwäsdern, desgleichen das Torsgraben und die Bienenweibe gehen an. Beim Fällen und Schälen der Baumeichen — wird auf die In-

gutmachung der darin feckenden Rusholisortimenter gesehen.

- 4) Erinnerungen: Die Stubbenholzrechnung vom 1. Mai vorigen Jahres, wie solche beim Holzmarkt abgeschlossen worden, wird mit den Geldern zur Stubbenrodungskasse gedoppelt eingesandt; das eine Exemplar wird quitirt zurück erwartet, und zum Belag der Forstrechenung gegeben.
- b. Mitte (vom Gilften bis 3wanzigffen Dai).
- 1) Forstanbau: Die Aussaat der Kienapsel gehet fleißig fort, und wird, wo möglich, besendet. Ueberhaupt nuß bis jest aller Holzsfaame in die Erde senn. Die in den ersten Tagen angefangene Keinigung der Saat = und Baumschulen gehet fort. Bei trockenem, heites rem Wetter, werden, die Anfangs Mai gesäezten Kienapsel, wenn solche anfgesprungen sind, mit der Stranchegge umgerüttelt, daß sie den Saamen ausfallen lassen, und solcher mögelicht vertheilet werde.
 - 2) Unterhaltung: Aufsichten wie zu Anfang; benen noch die, auf das ungebährliche, schabliche Pfingkmaienkehlen hinzutreten mussen.
 Der Wasser, und Straßenbau gehet sort.
 Wenn es möglich zu machen ist, so wird jett während der Baumblühezeit die Köhleren etwas eingestellt; denn man sollte es kaum glauben, wie schädlich der Rauch der Befruchtung der Saamen und deren Gedeihen in diesem

Zeitpunkte ift. Kleine vorsichtige Versuche komnen dieses am besten beweisen.

- 3) Benutzung: Schälarbeit gehet von flatten. Schiffs, Stab = Ruß, und Bauholz wird aus den geschälten Eichen aufgearbeiter; auch das Nußholz von den geschälten Birken und Ellern zugute gemacht; das übrige, dazu untaugliche aber zu Brennholz aufgeschlagen. Stubsbenroden überhaupt, Harzscharren in Fichten; Harzbenlensammeln in Weißtannen und Lerschen, das Torfgraben und die Bienenweide gehen fort.
- 4) Erinnerungen: Forffingenieurs vermessen die Herbst. und Frühlingsanlagen, und tras gen solche in die Forstarten ein.

c. Ende (vom Ein-und Zwanzigsten bis letten Mai).

- Rienapfel, werden nun auch bei heiterem Wetter mit der Strauchegge umgerüttelt; die im
 Herbst und Frühling gepflanzten höhern Laubsholzstämme, welche beim Ausbruch des Laubes
 etwa Pfähle nöthig haben sollten, werden jest
 damit versehen: jedoch ohne den Wurzeln zu
 nahe zu kömmen. Die Reise der Ulmensamen
 wird nun täglich untersucht, um solche nicht zu
 versäumen, und die Saamen versliegen zu lassen.
- 2) Unterhaltung: In den Saat, und Baums schulen ist die Reinigung vom Unfraute, die

Wetter das Begießen der neu verpflanzten, schmachtenden Stämmchen nicht zu versäumen. Die Aussicht gegen Waldseuer ift zu verdops peln. Junge Füchse sind auszugraben; so wie den Raubvögeln in den Horsten oder Restern Abbruch gethan werden kann. Es dürsen schlechterdings keine kanbhölzer mehr gehäuen werden, die gehörig wieder ausschlagen sollen. Wegen des Kohlenbreunens s. Mitte Mai.

- 3) Benugung: s. Mitte Mai.
- 4) Erinnerungen: Den 26sten die Kasse und den monathlichen Holzertrakt zu berichtigen. Die Quartalbesolhungen werden erhoben. Den letten Mai wird der Quartalrapport, auch die fährliche Holzbesaamungs und Anpflanzungstabelle sormiret, und an den Vorgesessten eingereichet.

Junius,

- 2. Unfang (vom Ersten bis Zehnten Jun.).
 - Tüftern werden beobachtet und gesammelt (Pappeln: und Weidensaamen werden jest zwar auch
 reif aber wegen der Wolle, und größtentheils gesehlter Befruchtung, auch wegen des
 weit leichtern Anbanes durch Stecklinge nicht
 gesammelt). Jur Aussaat der Ulmensaamen
 wird Anstalt gemacht. Man kann sie besonders

portheilhaft da anwenden, wo eine herbit. oder Frühlingsfant ber Eicheln und Bucheckern im Freien — durch die Pracrafte verheeret worden mare. In den Saat und Baumschulen gehen die Geschäfte des abgewichenen Monathes steißig fort.

- 2) Unterhaltung: Man hat jest Ursach, son aufgehenden Saatpfiangen überhaupt, und vom Biedermuchfe allen Schaben und Frevel abzuwenden. Das Anbinden, der, mit Pfählen versehenen größern Baume muß munmehro wegen ihrer Belaubung beendet werden; To wie auch das Begießen der Rougepffanzten bei bitrent Better nicht verfaumet werden barf. Wegen der Kohlenbrennerei, fiehe Mitte Mak Die Aufsichten aus jenem Monathe find fortzw fegen, und folden find noch hinzugufügen, die, auf die Erdbeer - Umeiseneper - Kräutersammier, und Grasmagbe; besgleichen wegen ber Setzeit. Um der in Fichtenwaldern so gefährlichen Wurmtrocknis vorzubeugen, darf kein Sichtenholz unter keinerlei Vorwand mehr gefället werden.
 - 3) Benutzung: s. Mai. In den Soffüchen können junge Rehe, junge Hasen zc. zc. gen schoffen werden. In den eleuden, von Hotz entblößeten Forstredieren, fangt die leidige Bes nußung der überflüssigen Gräserei an.
 - 4) Erinnerungen: Die Anlagen vom vorigen Perbst und von diesem Frühling werden nach

der Besamungs, und Anpflanzungstabelle revisdirt, und die fünftig zu treibenden Schläge und Sehaue angewiesen. Die Jahressorsverbessserungsrechnung wird abgeschlossen, und zum Bescheinigen der zwecknäßigen Verwendung der Anpflanzungsgelder, unter dem Ersten Jun. an den Forstmeister eingereichet. Sollte im Mai durch späte Fröste Schaden in den Anslagen geschehen seyn, so wird solcher jest zleich angezeiget.

- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Jun.).

 1) Forstandau: Der Ulmensaamen wird gesäet. Die Reinigung der Saat und Baumschulen gehet fort.
 - 2) Unterhaltung: s. Anfang Jun.
 - 3) Benutzung: s. Anfang Jun. Ferner gehet die Jungeentenjagd an.
 - 4) Erinnerungen: Die angewiesenen Jahresz schläge werden jest betaxiret, um die Rapports davon zur Grundlage des Forstetats bald eine reichen zu können.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzten Jun.).
 - 1) Forstanbau: s. Ansang Jun.
 - 2) Unterhaltung: s. Ansang Jun. Ferner ift Anssicht nothig: wegen des Laubsträuselns, und Einhütens.

Ecc 5

Die Salzlecken sind aufzufrischen. Die Floßbäche und Teichdämme werden wieder ausgebessert. Man sorgt für die Aufräumung der Tränken und Suhlen. Die Behängezeit mit dem Leithunde, zur Revision der Standhirsche fängt an, sobald sich diese völlig verfärhet haben.

- 3) Benusung: s. Anfang und Mitte Jun. In den Weißtannenwaldern werden zum Therebentinohl und Spiritus, junge Tannenzespfen gebrochen.
- 4) Erinnerungen: Die in der Mitte erinnerten Geschäfte werden wo möglich beendiget. Den 26sten Kassenabschluß und Berichtigung des monathlichen Holzertraktes.

Julius.

- 2. Anfang (vom Ersten bis Zehenten Jul.).
 1) Jorstanbau: In den Saat, und Baum
 - schulen wird alles reine gehalten.
 - 2) Unterhaltung: s. Jun. Das Harzreißen und Schaben wird jest bei der Hise eingestellet.
 - 3) Benutzung: s. Jun. Das Kohlenbrennen in den Laubhölzern, Tannen, und Fichtenrevieren kann nach vollendeter Alühezeit wieder angehen. Die Jungeentenjagd ift im Flor.

Rolbenhirschie werden geschossen und allerlei junges Wild für die herrschaftlichen Rüchen. Die Erdbeer- und Heidelbeersammlung gehet für voll.

- 4) Erinnerungen: Den ersten Jul. sollen die Forstverbesserungsanschläge für den nächsten Derbst und Frühling eingegeben werden; man muß also zugleich auf den Saamenstand aufmerksam senn, um zu beurtheilen, was in diesem Jahre gerathen könne.
- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigsten Jul.).
 - fengehauen für künstiges Jahr wird der Boden durch Pfügen oder Hakken wund und das durch zum natürlichen Anflug geschickt gemächt. Ueberhaupt wird auch zur Herbsisaat gepfügt und gehacket. Ein gleiches geschiehet in denen jest trockenen, der leberschwemmung nicht aus gesetzten Ellernschauen. In den Saat, und Baumschulen wird das Reinigen auch bei dürs rem Wetter, das Begießen darin fortgesetzt, und das Ausschlichen der Wasserreiser angestingen.
 - 2) Unterhaltung: s. Anfang Jul. Bei flars fen Gewitterregen ift Aufsicht auf die Floßteis de nothig, daß sie nicht ausreißen.
 - 3) Benutzung: Das Rohlenbrennen in kands hölzern, Tannen, und Fichtenrevieren wird eifrig betrieben; desgleichen das Torfgraben, welsches nun hald aufhören muß, weil fpaterhin

die Ansstiche nicht trocknen. Stubbenroben gehet fort, bekgleichen die Bienenweide. Die Rothhirsche werden seift, der Rehboef läuft aufs Blatt, die Enten - und Kleine. Schnespfenjagd gehet kark, und es wird allerlei jumges Wild zu den Hofküchen geschossen.

- 4) Erinnerungen: Wer viel Reviere unter sich hat, wird mit Anfertigung der Forstver- besserungsanschläge im Anfange nicht sertig seyn können, weil der Saamenstand sich nicht früher beurtheilen lässet; die Eingabe ist also anjett ohnsehlbar zu besorgen.
- e. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzen Juli)
 - Die Keise des frühzeitigen Birfensamens wird beobachtet, und dergleischen gesammelt. Die, in der Mitte angesamgenen Kulturarbeiten find sleißig fortzusezen; wenn die eintretende Ernpte solche wegen Nausgel an Arbeitern sest nicht hindert. In dem Baumschulen wird ofusiret, und das Röchige an den Landhölzern noch beschnitten.
 - 2) Unterhaltung: f. Anfang und Mitte Jul. Das Harzreißen u. Schaben bleibt noch eingeftellt.
 - 3) Benutzung: s. Anfang und Mitte Juli.
 - 4) Erinnerungen: Den 26 sten Kassenabes schluß und Berichtigung des monathlichens Holzertraktes.

August.

- a. Un fang (vom Erften bis Zehenten August). 1) Jorstanbau: Der frühe Birtensaamen wird fortan eingesammelt und wohl aufbewahret. Zur herbstpfianzung werden löcher gemacht. Die Plantagen werden jest durchgesehen; was nicht bekommen ift, wird ausgeriffen, um in der nächken Pflanzzeit alles wieder erseben zu fonnen, welches ja nicht vernachlässiget werden darf, weil man sonft keine geschloffene Ders Bei manchen Arten gehet noch ter befommt. Cannen = Fichten . Rieferns das Ofuliren an. und alle immergrunen Laubhölzer konnen schon wieder nach vollendetem Triebe verpflanzet mers Der Angust hat in dieser Absicht seine Borgage; nur mit ben lerchenbaumen will es nicht angehen, weil diese noch in vollem Eriebe find.
 - 2) Unterhaltung: s. Juli. Das Behängen mit dem Leithunde gehet fort. Alle Wasserbauarbeiten mussen eifrig betrieben und bald beendet werden.
 - 3) Benutzung: s. Juli. Die Saselnüsse fans gen an reif zu werden. Der Lerchenschwamm wird gesammelt. Wenn schlechterdings Lank gerechet und Streu gesammelt werden muß, so geschiehet es jest unter den gelehrten Vorsichten mit dem wenigsten Schaden, weil der Verluß nun bald wieder ersetzet wird.

- 4) Erinnerungen: Die Bauholzanschläge sob len mit Zuziehung des Försters jest formiret werden.
- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigsten Aug.).

 1) Forstandau: Radelholpstanzungen gehen frisch von statten. Die Durchscht aller Planzagen, und die Kulturarbeit für die Herbstsaat wird eisrig fortgesetzt.
 - 2) Unterhaltung: s. Juli und Anfang Aug. Die lebendigen Becken werden beschnitten.
 - 3) Benugung: siehe Jul. Hirschfeistlagen. Restaktion. Jugenten, Peckastnen, junge Hasen werden geschossen, und allerlen junges Wild wird zu den herrschaftlichen Kilchen geliefert.
 - 4) Lrinnerungen: Espflegen jest hohe Forke revisionen zu geschehen, wozu alle Nachrichten bereit liegen müssen.

c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Unguft).

- 1) Forstanbau: s. Mitte Angust. Die Reise des späten Birkensaamens wird beobachtet, und dergleichen gesammelt. Die Kulturarbeit zur Saat, und das köchermachen zu den Landsholzpflanzungen gehet fort.
- 2) Unterhaltung: s. Anfang und Mitte Aug. die Behängzeit (Leithundsarbeit auf Hirsche) gehet zu Ende.

- 3) Benutzung: s. Anfang und Mitte Angust. In den Nadelhölzern wird Brennholz angewiessen und gehanen. Der Bogelfang fängt auf dem Herdte und in Dohnen, so wie das Hühe nerfangen an. Von den Kreutdornbeeren wird das Blasengrün bereitet.
- 4) Erinnerungen: Den 24. August gehet die Jagd auf; die Viehhütung in den Mastreviesen wird gesperret. Die vorsäusige Anzeige von Beschaffenheit der Mast, auch ob und wie die Reviere in Pacht stehen, wird dem Vorgesetzen eingereichet. Den 26. Kassen Abschluß und Berichtigung des monathlichen Holzextrastes; endlich werden die Quartalbesoldungen erhos ben, und den letzen August wird der Quartals rapport übergeben.

September.

- 2. Unfang (vom Erffen bis Zehenten Gept.)
 - a) Forstandau: Birkensaamen wird gesams melt, und man sett die Vorarbeit zur herbsts saat fort: so wie die Pflanzung der Radelholsber; wozu man nunmehro auch bald die Lerchensbaume ziehen kann, wenn sie ihren Jahrebstrieb geendet haben. Die Durchsicht der Pflanzungen muß jett beendet werden.
 - 2) Unterhaltung: s. Aug. Wegen der nun angehenden hirschbrunft ift in den hinterbergen Ruhe zu halten. Rindvieh und Schaafe bleiben aus den Mastrevieren.

- 3) Benugung: In Cannen = Fichten und Riefernrevieren wird Brennholz eingefclagen. Wogelbeeren werben jum Bogelfang, jum Des ed und Saftkoden, auch Brandweinbrennen, jest gesammelt. Desgleichen Sanebutten im Die Wirthschaft, und Preußelbeeren jum Einmachen. Die Köhlerei im Gebirge und im Laubforsten, auch das Stubbenroden, gehen Sargscharren in Sichten gehet nach ben hundstagen_ wieder an. Die Bienenweide im Gebirge Boret auf. Hunerfang, Lerdenfirich, Bogelheerd, Dohnen und alles fleine Weidwerf wird start getrieben. Roch find bie Rothhirsche feift, und die Damschaufeler tome men nachgerade in ihre Vollkommenheit.
- 4) Erinnerungen: Maftbesichtigung und Magverpachtung geben jest an.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Sept.) r) Jorstanbau: s. Aufang Sept.
 - 2) Unterhaltung: — —
 - 3) Benugung: —
 - 4) Erinnerungen: Maffachen geben fort.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten September).
 - denbäume werden fleißig gepflanzt. Eins sammlung des Weißtannensaamens fängt an.

- 2) Unterhaltung: s. Anfang September. ' Rindvieh und Schaafe bleiben aus den Masthölzern.
- 3) Benutzung: f. Anfang September. Die Röhlerei in den Kiefernrevieren gehet mit Mischaelis wieder an. Brunfihirsche und seifte Damschauster auch Rehbocke werden gebürschet und kleines Weidewerk wird erlegt. Vogelsfang und Lerchenfrich sind im Flor.
- 4) Erinnerungen: Michaelis gehet das Raffs, und Leseholzhohlen der Eingewietheten in den gewöhnlichen Holztagen wieder an. Für und verpachtete, in Fehme zu nehmende Mastres viere hat man sich nach tüchtigen Masthirten umzuchun, und die Schweinebuchten ränmen, auch in guten Stand sehen zu lassen. Den 26sten ist Kassenabschluß, und der monathliche Holzertraft wird berichtiget.

Oftober.

a. Un fang (vom Erken bis Zehnten Oktober).

1) Forstandau: Die Einsammlung der Stielseicheln, des Weißtannen. Lehnen. Weißensellernsamens, und des wilden Obstes wird betrieben. Die Rulturvorarbeiten gehen sort. Lerchenbäume und alle übrigen Nadelhölzer werden gepflanzt, und Ableger aller Arten Landholz gemacht. Man trift demnächst die Ansstalten zur baldigen Laubholzsaat, und zu den künstigen neuen Saat- und Baumschulen.

Dos

- 2) Unterhaltung: Masshirten, Schweines buchten und Tränken müssen bereit senn. Das Wieh und die Schaase dürsen nicht in die Massereviere.
- 3) Benugung: Die gahmen Schweine werden in die Mast genommen. In den Nadelwäle dern wird Brennholz gehauen. Anch tauget es schon wieder jur Bottcherspaltarbeit. Die Röhlerei und das Stubbenroden in allen Dolge arten gehet frisch bon flatten; besgleichen bas Harzreißen in den Sichten. Die Bienenweide boret nun auch in den gandforsten auf, so wie bas Burichen ber Rothhirsche, welche abgebrunftet find. Dahingegen tonnen feifte Damfcaufler, alte gelte Thiere und dergleichen Ricken geschoffen werden. Bogelfang undalles fleine Weidwerf wird getrieben. Der Fuche und alles Rauchwerk wird nun wieder gut. Die wilden Sanen, besonders die Reiler fangen an Beifes zu fegen. Man sammelt wildes Obff, Berbisbeeren und Bachholderbeeren zu bkonomischen Gebrauch.
- 4) Erinnerungen: Die Mafihirten find öfters nach der Einsehme zu visitiren, das sie keine uns gebrannten Schweine heimlich mittreiben. Die Eichen, und Büchenbrter, welche in Zuschlag genommen werden sollen, dürsen nur des Nachmittags, wenn die Schweine satt sind zum Umwühlen betrieben werden.
- h. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigften Oft,)

- 1) Forstanbau: Die Einsammlung der obigen Holisamereien gehet fort; auch wird der Ans fang mit dem Rienapfelbrechen und Tranbeneicheln sammeln gemacht. Die, in Eichens und Buchenwalbern vorhabenden Unlagen werden nun in Schonung genommen, bamit die natürliche Besagmung nicht bis zu Ende von den Mastschweinen aufgezehret werde; sondern die weiterhin abfallende Maft auf den bis jest wundgebrochnen, oder beschickten Boden lies gen bleibe, und ihre nathrliche Laubdecke erhalte. Die Pflanzarbeit gehet recht an, sobald eine Art das Laub verlieret; bei den Radels hölzern gehet fie ununterbrochen noch fort. Die reifen und einzusammelnden Saamen der Eschen, Ahornarten, Linden, Weißdorn, Elzbeeren ac. ac. fammt benen, die im Uns fang gesammelt worden find, tonnen frisch weg ausgefaet werden, wenn der Boden jube reitet ift.
- 2) Unterhaltung: s. Anf. Oft.
- -3) Benutzung: Die Massung ist im Betriebe. Die Flösserei gehet; übrigens . s. Anf. Oktober.
- 4) Erinnerungen: s. Anf. Oft.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzten Oft.).

 1) Forstanban: kanbholzsaaten und allePflanzarbeiten in Saat- und Baumschulen, Gehä-

Die Einsammlung der reifen Saamen von Trauben und Stieleichen, Mastbüchen, Dornbaum, Weißtannen, Kiefer, Esche, Ahornen, Winterlinden, Weißdorn, Elzbeeren, und des wilden Obstes gehet immer steißig fort, dis man die hinlängliche Menge von seder Art hat. Im Gehirge höret die Kulturs arbeit auf.

- 2) Unterhaltung: s. Anf. und Mitte Oft.
- 3) Benugung; - - -
- A) Erinnerungen: Den 26ken Raffenabe schluß und Berichtigung des monathlichen Hole extraktes. Die Mastpächter mussen die, nach den Kontrakten ohnentgeldlich zu liesern übernommenen Saateicheln zusammen bringen, und der Förster muß solche in den letten Lagen übernehmen, auch in gehörige gute Bere wahrung bringen, oder gleich aussau.

November.

a. Unfang (vom Erfen bis Zehenten Rob.).

- gen Monathes wird in den Landsorsten des vorie fortgefahren, damit der Winter nicht übereile. Im Sehirge muß alles schon völlig fertig sepu. Alle Radelholtzapsen können gebrochen werden. Mit pflücken und Einsammlung der gemeinen Ellernzäpsgen wird der Ansang gemacht.
- 2) Unterhaltung: Die Verhägungen der Saat, und Banmichulen find por dem Winter

deffern und Hasensest zu machen. Bep eintretender Kälte ist gegen den Holzdiebstahl verdoppelte Aufsicht zu wenden.

- 3) Benutzung: Die Schweinemast gehet noch fort. Allerlei Baumholz wird gefället und aufgearbeitet. Die Köhlerei gehet in den Landforsten frisch fort. Im Gebirge hingegen gehet sie wegen des Schnees, so wie das Parzschaben zu Ende. Anser den abgebrunfteten Hirschen ist jest alles Wild gut. Die Klapsperjagd nimmt bei Frostwetter den Ansang. Der Vogelsang gehet zu Ende.
- 4) Erinnerungen: Die Kienapfellieferung von den Unterthanen könnte anfangen *). Die Ablieferung der Sicheln aber von den Masspächtern, muß sest vhnsehlbar beendet werden.
- b. Mitte (vom Gilften bis Zwanzigften Rov.)
 - 1) Jorstanbau: Alle Kulturarbeiten mussen beendet werden. Ellern = und Nadelholyapfen werden gebrochen und ansgeklengt.
 - 2) Unterhaltung: s. Anfang Nov. Anf dem ersten Schnee kann der gesammte Wildstand repidiret werden.
 - 3) Benutzung; s. Auf. Rov. Die Strohm-schiffart und Flösserei dürfte bald zu Ende gehen: man hat also noch alles eiligst fortzu-
 - ") Rach ben hiesigen Gesegen soll bie Rienapfellieferung nicht vor Ende Dejembers angehen,

schaffen, was vor Winters an Ort und Stelle sepn muß. In den großen Schlagholzrevieren, wo man im Frühling nicht fertig werden kann, treibet man sett die Stangen. und Buschhölzer zum Wiederwuchs ab, und fähret damit den Winter über fort, nachdem es die Witterung gestattet.

- 4) Crinnerungen: s. Anf. Nov.
- c. Ende (rom Ein und Iwanzigsten bis letten Nov.).

 1) Forstandau: Ellern= und Radelholzzapfen werden gebrochen und ausgeklengt.
 - 2) Unterhaltung: s. Anf. und Mitte Nob.
 - 3) Benutzung: f. Mitte Rov. Mit Bauholz fällen wird der Anfang gemacht.
 - 4) Erinnerungen: Den 26sten Kassenabschließ und Berichtigung des monathlichen Holzextraktes. Die Quartalbesoldungen werden
 erhoben. Den Letten wird der Quartakapport
 sormiret auch eingegeben.

Dezember.

a. Un fang (vom Ersten bis Zehenten Des.).

1) Forstandan: Riefern = Fichten. und Lerschenzapfen werden gebrochen und ausgeklengt. Auf dem Schnee wird Birken- und Weißtannens saamen gesäet, wozu der Boden im Herbste wund gemacht seyn muß. Sollte es nöthig scheinen, in den Plantagen und Baumschulen an den

Madeshölzern etwas zu beschneiden, so kann es von jest an, ohne Schaden geschehen.

- 2) Unterhaltung: s. Anfang Januar. Die Köhlerei höret wegen Frost und Schnee auf; wobei schlechte und wenig Kohlen fallen.
- 3) Benutzung: s. Anfang Jan. und Mitte Rov. Die Schweinevormast gehet zu Ende; die Rachmast fängt an; die Saujagd und Klapperjagd wird getrieben.
- 4) Erinnerungen: Der Rapport von den sämmtlichen Schonungen des Revieres wird eingegeben.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Dez.)
 1) Forstanbau: s. Ansang Dez.
- 2) Unterhaltung: s. Anf. Jan.
 - 3) Benutzung: s. oben. Die Nachmast ges het fort. Die Saujagd ist im Flor.
 - 4) Erinnerungen: Die Liste der Forstverbreder vom ablaufenden Jahre wird an das Justikamt gegeben.
 - c. Ende (vom Ein und 3 manzigsten bis testen Dez.).
 - 1) Forstanbau: s. Anfang Dez.
 - 2) Unterhaltung: s. Anf. Jan. Es mussen feine Reiler mehr geschossen werden.
 - 3) Benugung: f. Mitte Dez.

4) Erinnerungen: Den 26sten Rassenabs schluß und Berichtigung des monathl. Holzers traktes. Den letten Dezember wird die Wildsbrütsrechnung abgeschlossen. Die Kienapsellieferungen sollen nun erft angehen.

Ende.



